أمراض النبات المتسببة عن النباتات الطفيلية



الدكتور فياض محمد شريف



أمراض النبات المتسببة عن النباتات الطفيلية الكتاب: أمراض النبات المتسببة عن النباتات الطفيلية

المؤلف: فياض محمد شريف

عدد الصفحات: (١٤٤) صفحة

رقم التصنيف: 632.6257

رقم الإيداع لدى دار الكتب والوثائق: 1709 / 2011

الواصفات: / أمراض النبات//النباتات الطفيلية// العدوى//المكافحة/

جميع الحقوق محفوظة للناشر الطبعة الأولى / ٢٠١٢

حقوق الطبع والنشر الإلكتروني محفوظة للناشر

يمنع طباعة أو تصوير هذا المنشور بأية طريقة كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو مغناطيسية أو بالتصوير أو بخلاف ذلك دون الرجوع إلى الناشر وبإذن خطي مسبق وبخلاف ذلك يتعرض الفاعل للملاحقة القانونية

الناشر



العراق: بغداد - الأعظمية بجانب السفارة الهندية. هاتف: ٢٥٩٩٨٧ / ٢٢٥٩٩٨٧ - نقال: ٢٧٧٠٠٧٥ / ٢٨٠٠٤٨٠ . ٧٧٠٠ الأردن: عمان - مركز الأردن التجاري - الطابق الثالث.

ماتف: ۱-۱۹۱۱ - ۱-۱۹۱۲ - ۱ - ۱۹۳۹۷۱ ماتف: ۱۹۹۲ - ۱ - ۱۹۹۲ - ۱ - ۱۹۹۲ - ۱ - ۱۹۹۲ ماتف: ۱nfo@althakerabookshop.com / www.althakerabookshop.com

سلسلة أمراض النبات

أمراض النبات المتسببة عن النباتات الطفيلية

الدكتور فياض محمد شريف



المحتويات

7	المحتوياتا
	مقلمةمقلمة
13	الفصل الأول: حياتية النباتات الطفيلية الراقية
	أنواع النباتات الطفيلية
25	الفصل الثاني: الإصابة والمقاومة
27	إنبات البذور
	حصول النبات الطفيلي على المحفزات
	الالتصاق
	الاختراقا
	الإصابة
	نضج الممصنضج الممص
	مقاومة النبات للإصابة
	تشخيص النباتات المقاومة
	الطرق النسيجية الجزيئية
	مجهر التبئير الليزري الماسح
46	تحديد جبن خصوصي في النسيج
46	تحديد مجاميع من الجينات ضمن النسيج
46	المقاومة بواسطة الهندسة الوراثية

(1)

**

49	الفصل الثالث: أمراض النباتات الطفيلية الراقية
49	حامول الغار (Laurel Dodder) حامول الغار
49	النبات الطفيلي Cassytha filiformis
56	الحامول Cuscuta الحامول
63	دغل الساحرة Striga
72	النبات الطفيلي Rhamphicarpa fistulosa النبات الطفيلي
74	النبات الطفيلي Rhinanthus minor
77	النبات الطفيلي Agalinis purpurea
79	النباتات الطفيلية Balanophora
82	الهالوك Orobanche
96	الدبق القصير على المخروطيات
111	الدبق الحقيقي أو الورقي
114	النبات الطفيلي Thesium chinense النبات الطفيلي
117	الفصل الرابع: أمراض النبات المتسببة عن الطحالب
123	أمراض النبات المتسببة عن الأشنات
129	المراجع

إهداء

ناهدة محمد شریف رائد عبد الستار محمد خالد عبد الستار محمد سمیر مصطفی محمد نـزار مصطفی محمد راضی مصطفی محمد

مقدمة

من المعروف جيدا أن النباتات والطحالب والطحالب الخضر المزرقة وبعض أنواع البكتريا أحياء قادرة على الاستغلال المباشر لطاقة الفوتونات في ضوء الشمس وتحويلها إلى طاقة كيميائية بشكل مركبات سكرية تشتق منها مختلف المركبات العضوية التي يحتاجها الكائن الحي. وهكذا فإن معظم النباتات تكون ذاتية التغذية. كما تتمكن معظم النباتات من الحصول على الماء و العناصر المعدنية الذائبة فيه من التربة أو البيئة المائية مباشرة أو حتى من رطوبة الهواء. مع ذلك ثمة مجاميع من النباتات الراقية (نباتات زهرية) تكون فاقدة القدرة على التركيب الضوئي كليا أو جزئيا أو قادرة على التركيب الضوئي لكنها لا تمتلك جذور فعالة تمكنها من استحصال الكميات الكافية من الماء وفي جميع الحالات ستكون هذه النباتات طفيلية بهذه الدرجة أو تلك على النباتات الذاتية التغذية والممتلكة لجذور فعالة. تطفل هذه النباتات الطفيلية يتم على النباتات البرية والمزروعة مسببا الأمراض عليها بسبب استنفاذ مواردها وتحوير فسلجتها. شدة المرض تتفاوت حسب نوع النبات الطفيلي ودرجة الحساسية أو المقاومة للعائل والظروف البيئية السائدة. النباتات الطفيلية يمكن أن تكون عشبية، حولقية متسلقة أو خشبية بشكل شجيرات أو أشجار ، وهي يمكن أن تكون حولية أو معمرة. النباتات الطفيلية واسعة الانتشار وتنمو في مختلف البيئات وفي جميع القارات، بعضها واسع المدى العوائلي والبعض الآخر يصيب أنواع معينة وهي من العوامل الفعالة في تشكيل التنوع الأحيائي في البيئة. النباتات الطفيلية يمكن أن تخفض إنتاجية النباتات المصابة وقد تتسبب في القضاء عليها. النباتات الطفيلية ليست قليلة حيث أنها تشكل 1 % من مجموع أنواع النباتات وهي أحد المجاميع المهمة من

مسببات امراض النبات. ومع أن العديد من النباتات الطفيلية قليلة الأهمية الاقتصادية، فإن الخسائر المتسببة عن بعض أنواعها يمكن أن تكون كبيرة جداً ومحددة للإنتاج الزراعي كمحاصيل الحبوب والخضروات وأخشاب الأشجار، كما أن الكثير منها يستعصي على المكافحة ويؤدي الى حرق المحصول المصاب أو تبوير التربة. وبسبب أهميتها الاقتصادية والسهولة النسبية للتعامل معها ، تجرى العديد من الأبحاث والدراسات من أجل فهم آليات إحداث المرض ووبائيتها ومقاومة النباتات لها والتي توفر الأسس العلمية للسيطرة عليها وتلقي الضوء على بعض الجوانب غير المعروفة في آليات الإصابة والمقاومة في المسببات المرضية الأخرى.

يهدف الكتاب الى توفير إحاطة شاملة بالنباتات الطفيلية ومعرفة أحيائيتها ومدياتها العوائلية وآليات إحداث الإصابة ومقاومة النباتات لها وطرق السيطرة عليها.

الدكتور فياض محمد شريف

الفصل الأول Chapter 1 الفصل

حياتية النباتات الطفيلية الراقية

Biology of Parasitic Higher Plants

تعتبر النباتات (إضافة إلى الطحالب والطحالب الخضر المزرقة والبكتريا القادرة على التركيب الضوئي) أحد أهم المجاميع الأحيائية القادرة على رفد النظام الأحيائي على الأرض بالطاقة اللازمة للحياة من خلال قدرتها الفذة في استغلال طاقة الفوتونات الشمسية وخزنها بشكل طاقة كيميائية في أواصر المركبات العضوية التي تكونها أو تخزنها. وهكذا فالنباتات ذاتية التغذية (Autotrophic) هذه الصفة جعلت النباتات هدفا للطفيليات والرميات الباحثة دوما عن مصادر الطاقة والمواد العضوية في مختلف مجاميع الأحياء من البكتريا والفطريات والحيوانات الإبتدائية والنيماتودا والمفصليات بما فيها الحشرات واللافقاريات والفقاريات والإنسان وحتى الفايروسات وأشكال الحياة الدنيا الباحثة عن البقاء. لكن النباتات مع ذلك تضم انواعا من النباتات الزهرية (نباتات راقية) غير قادرة كليا أو جزئيا على تخليق مصادر الكاربون فهي غير ذاتية التغذية لكنها غير قادرة على الحصول على الماء والعناصر المعدنية أو الإسناد الميكانيكي. هذه الأنواع تسلك سلوكا تطفليا على النباتات الأخرى التي تعمل كمضايف لها مباشرة في الغالب أو على الفطريات التي تعمل كوسيط يستحصل الغذاء من نبات آخر.

يوجد حوالي 3500 نوعا من النباتات الزهرية الطفيلية (Rispail et al.,2007). وهي تشكل حوالي 1 % من مجموع أنواع النباتات الزهرية (Keyes et al.,2001).

تعتبر بعض النباتات الطفيلية آفات زراعية مهمة فنباتات الدبق القصير (Dwarf

Mistletoes الطفيلية . Arceuthobium spp. تسبب خسائر سنوية بالواح الخشب في الولايات المتحدة تقدر بأكثر من 3.2 مليار قدم قمن خلال تخفيضها وتشويهها لنمو أشجار المخروطيات. كما أن الخسائر الأكبر المتسببة عن النباتات الطفيلية الجذرية وعلي نطاق العالم هي ما تسببه أنواع العائلتين Scrophulariaceae وعلي نطاق العالم هي محاصيل الحبوب والبقوليات والخضروات. ففي أفريقيا تصيب النباتات الطفيلية . Striga spp حوالي ثلثي الأراضي المزروعة بمحاصيل الحبوب والبقوليات والمحصول وهكذا الحبوب والبقوليات وتسبب خسائر غالبا ما تصل إلى 100 % من المحصول وهكذا تصبح الزراعة مع مثل هذه النباتات الطفيلية غير ممكنة. هذا حدى بمنظمة الغذاء والزراعة الدولية FAO إلى الإعلان أن هذه النباتات الطفيلية تهدد حياة 100 مليون إنسان في 25 بلدا أفريقيا بسبب المجاعة التي تنسبب عن خسارة المحاصيل (Estabrook & Yoder, 1998).

من خلال استغلالها للماء والمواد الغذائية ونشاطها الطفيلي، تؤثر النباتات غير الطفيلية على نمو وتكاثر النباتات العائلة وبالتالي قدرتها التنافسية مع النباتات غير العائلة للطفيلي. بذلك تؤثر النباتات الطفيلية على تركيب المجتمعات النباتية وحركيات الأهلات المكونة لها. ويمتد التأثير البيثي للنباتات الطفيلية ليشمل سلوك وتنوع الحيوانات المتغذية على الحشائش والحشرات الملقحة والعوامل الحيوية الناقلة للبذور. وهكذا يمكن إعتبار النباتات الطفيلية كأنواع مفتاحية في التنوع الأحيائي. الدور المهم للنباتات الطفيلية يرتبط بمدياتها العوائلية وتفضيلاتها وإنتخابها لأنواع عائلة معينة. كما تؤثر النباتات الطفيلية في التركيب الفيزيائي للبيئة المحيطة من خلال التاثير في التربة والموارد المائية والغذائية وتركيز غاز ثاني أوكسيد الكاربون ودرجة الحرارة، وهكذا تسهم في هندسة النظام البيئي (2005).

أنواع النباتات الطفيلية

Types of Parasitic Plants

تضم النباتات الطفيلية 3500 إلى 4100 نوعا من النباتات الزهرية تعود إلى 277 جنسا متوزعة على 6 عوائل. من بين هذه الأنواع الكثيرة ثمة عدد من الأنواع تعود إلى

25 جنسا فقط تكون مؤثرة على النباتات المزروعة. أهم النباتات الطفيلية والتي تسبب مشاكل اقتصادية خطيرة تعود إلى 4 أجناس فقط هي الحامول (Dodder) جنس orobanche ودغل الساحرة (Broomrape) والهالوك (Witchweed) جنس Orobanche ودغل الساحرة (Broomrape) جنس Striga والدبق القصير (Dwarf mistletoe) جنس Striga والدبق القصير (Dwarf mistletoe) جنس Striga

تعيش النباتات الطفيلية في البيئات الطبيعية وشبه الطبيعية من الغابات المطرية الإستوائية إلى المناطق القطبية. توجد النباتات الطفيلية بأشكال حياتية مختلفة فهي الإستوائية إلى المناطق القطبية. وجد النباتات الطفيلية بأشكال حياتية مختلفة فهي تضم أعشاب حولية ومعمرة مثل وCassytha spp. وثباتات حولقية مثل Olax spp. وشجيرات مثل وCassytha spp. وثباتات مثل Okoubaka aubrevillei وشجار مثل خشب الصندل Okoubaka aubrevillei التي يصل ارتفاعها إلى Press & Phoenix, 2005).

يمكن تقسيم النباتات الطفيلية إلى مجموعتين على اساس العضو النباتي المصاب: مجموعة طفيليات الساق تتوزع المصاب: مجموعة طفيليات الساق ومجموعة طفيليات الجذور على بضع عوائل وتشمل نباتات الدبق والحامول. Cuscuta spp. أما طفيليات الجذور فتكون أكثر شيوعا وتنوعا أكثرها أهمية تعود إلى عائلة Orobanchaceae.

يمكن تقسيم النباتات الطفيلية ايضا حسب درجة تطفلها إلى طفيليات كلية (Hemiparasites) وشبه طفيلية (Holoparasites) وطفيليات اختيارية (Parasites) وطفيليات مجبرة (Obligate Parasites) (جدول 1.2).

جدول 1.1: أهم النباتات الطفيلية وعوائلها وانتشارها

ع المعمة	مض انواع النباتات الطفيل	U
النباتات الطفيلية	النباتات العائلة	التوزع الجغرافي
Balanophoraceae	Hevea	نيجيريا
Thonningia sanguinea		
Balanophora indica	Coffea	الهند
عائلة Convolvulaceae		
dodder الحامول	مختلف النباتات	عالمي

		ويند فسيد من مناهدة ليهيه في تقدين و النويد و ا -
يعتبر هذا Cuscuta campestris	محاصيل مختلفة	عالمي
النوع أكثر أنواع الحامول العشرة	خصوصا البقولية	
انتشاراً والني يهاجم النباتات		
المزروعة		
Hydnoraceae		
Prosopanche bonacinae	Gossypium	الأرجنتين
عائلة Lauraceae		
Cassytha filiformis	النباتات الخشبية	إستوائي
عائلة Orobanchaceae		
Aeginetia indica	قصب السكر	الهند والفيليبين واندونيسيا
	(Saccharum)	
Alectra vogellii, سىجلت بعض	اللوبياء	افر يقيا
الأنواع الأخرى كمسببات مرضية	(Vigna unguiculata)	
على عباد الشمس والتبغ		
Christisonia wightii	قصب السكر	الفلبين
	(Saccharum)	
Broomrapes الهالوك		
Orobanche ramosa	مختلف لمحاصيل	أكثر خطورة في مناطق
	خصوصا الباذنجانية	البحر المتوسط لكنه واسع
		الانتشار
O. crenata	البقوليات والجزر	أكثر خطورة في مناطق
		البحر المتوسط
O. minor	البقوليات والتبغ	واسعة الانتشار في المناطق
	والعجزر وغيرها	المعتدلة
Rhamphicarpa fistulosa	الفول السوداني	أفريقيا
	(Arachis)	

	و الرز (Oryza)	
Seymeria cassioides	الصنوبر (Pinus spp.)	جنوب الولايات المتحدة
دغل الساحرة Witchweeds		the state of the s
Striga hermonthica	محاصيل الحبوب	افريقيا شبه الجافة
S. asiatica	محاصيل الحبوب	أفريقيا،أدخل إلى شمال
		وجنوب كارولينا
S. gesnerioides	المحاصيل البقولية	افريقيا، أدخل إلى فلوريدا
عائلة Loranthaceae		
Agelanthus spp.	shea butter (karité)	بوركينوفاسو
	(Vitellaria)	1 1
Amyema spp.	يوكالبتوس	أستراليا
	Eucalyptus	
Tapinanthus bangwensis	الكاكاو	أفريقيد
and the description of the content o	(Theobroma) وغيرها	
Dendrophthoe spp.	kapok (<i>Ceiba</i>)	آسيا
	وغيرها	and the second
Phthirusa spp.	(Hevea) المطاط	وسط وجنوب أميركا
	teak خشب الصاج	
	(Tectona)	
Psittacanthus spp.	الحمضيات Citrus	المكسيك
Struthanthus spp.	البن والحمضيات	وسط وجنوب أميركا
	وغيرها	,
	Coffea, Citrus, etc.	
Santalaceae عائلة	dibis a puber i o bisa no montante de parte di compilere de conserva de con empressa de compositiones de conse	
Acanthosyris pauloalvimii	الكاكاو	البرازيل

	cacao (Theobroma)			
Exocarpos spp.	يوكالبتوس Eucalyptus	أستراليا		
Osyris alba	grape (Vitis)العنب	يوغسلافيا		
Pyrularia pubera	أشجار التنوب	غرب فرجينيا، الولايات		
	fir (Abies fraseri)	المتحدة		
Thesium spp.	قصب السكر والشعير (Saccharum) barley (Hordeum), etc.	استرالیا واسبانیا وامیرکا وأفریقیا		
Scrophulariaceae		•		
Bartsia odontites	Medicago	أميركا		
Rhinanthus serotinus.	النباتات الرعوية	أوروبا		
Viscaceae dwarf mistletoes				
Arceuthobium spp.	العالم الجديد Pinaceae Cupressaceae العالم القديم	أميركا الشمالية وأوروبا وآسيا وأفريقيا		
"Christmas" mistletoes				
Dendrophthora poeppigii	(Hevea)المطاط	البرازيل		
Phoradendron spp.	مختلف الأشجار	أميركا الشمالية والوسطى والجنوبية		
Viscum spp.	مختلف الأشجار	أوروبا وأفريقيا وأستراليا وآسيا		

(Nickrent & Musselman, 2004): عن

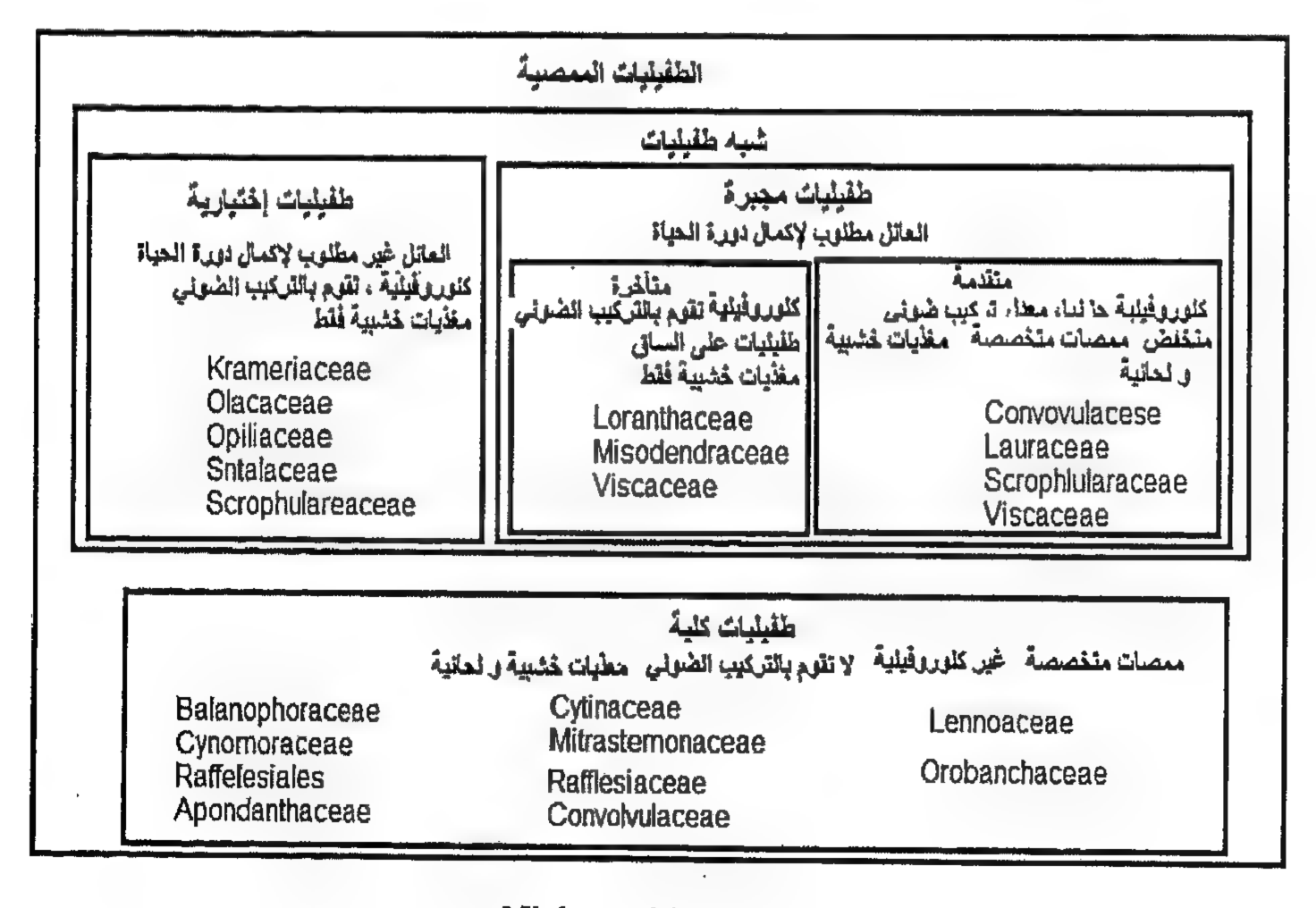
الطفيليات الكلية لا تمتلك صبغات الكلوروفيل نهائيا وبذلك تعتمد كلية على منتجات التركيب الضوئي للنبات العائل وهي بذلك تكون طفيليات مجبرة وتتمثل بانواع تعدود إلى العوائل العوائل والعوائل العوائل العوا

جدول 1.2: أنماط التغذية في النباتات الزهرية

ذاتية التغذية (Autotrophs) كلوروفينية تقوم بالشركيب الضوئي معظم النباتات الخضراء فطرية المتغذية (Mycotrophs) كلوروفيلية أو غير كلوروفيلية أو غير كلوروفيلية تقوم بالتركيب الضوئي أو لا تقوم بالتركيب الضوئي تتصل بالعائل بواسطة فطر مايكورايزي

Diapensiaceae
Empetraceae
Epacridaceae
Ericaceae s. lat.
Gentianaceae
Polygalaceae

Burmanniaceae
Cosiaceae
Geosiridiaceae
Orchidiaceae
Petrosaviaceae
Triuridaceae



عن: (Nickrent,2002)

النباتات شبه الطفيلية تمتلك صبغات الكلوروفيل عند نضجها بينما تعتمد في تامين إحتياجاتها من الماء والعناصر المعدنية الذائبة فيه من نسيج الخشب لجذر العائل الأنسواع في هسذه المجموعة تنتمي إلى عوائل Orobanchaceae و Orobanchaceae.

النباتات الطفيليات المجبرة تحتاج إلى العائل من أجل النضوج وإكمال دورة Misodendraceae و Loranthaceae والسي عوائل وتشمل أنسواع تعسود إلى عوائل عوائل من أجل النضوج وإكمال دورة للمعاهدة المعاهدة المعاهدة

النباتات الطفيلية الاختيارية التطفل تحتوي على صبغات الكلوروفيل وتتمكن من النمو حتى النضوج وتشمل انواع تعود إلى العوائل Krameriaceae و Opiliaceae.

إن مظهر وتركيب النباتات الطفيلية يتناسب وطريقة أو درجة الإعتماد على النبات العائل. فالعديد من النباتات شبه الطفيلية الجذرية تمتلك ساق وأوراق تتمكن من التركيب الضوئي. وكلما زاد الاعتماد على العائل أي التحول من الحالة شبه الطفيلية إلى الطفيلية إلى العضو أو العضو أو الطفيلية إلى الطفيلية الكية كلما تحول ذلك إلى اختزال أو غياب في العضو أو الأعضاء المؤمّنة لحاجة النبات الطفيلي. فالنباتات الطفيلية المجبرة مثل تلك التابعة إلى جنسي Cassytha و Cassytha الأجزاء الهوائية فيها تكون مختزلة إلى ساق رفيع يلتف حول الأجزاء الهوائية للنبات العائل وأوراق حرشفية غير فعالة. أو ساق عصاري وأوراق حرشفية غير فعالة. أو ساق عصاري وأوراق حرشفية غير فعالة. أو ساق عصاري وأوراق حرشفية من نباتات الطفيلية والحياتية هي حصيلة لمسارات تطورية انتجت نباتات طفيلية من نباتات ذاتية التغذية. تعتبر النباتات الطفيلية ذاتية التغذية. إن جميع مراحل التطفل المختلفة تعرضها أنواع فرع أحادي النمو التطوري ضمن عثائلة ودع التطفري التطفل المختلفة تعرضها أنواع فرع أحادي النمو التطوري ضمن عائلة ودع التطفل المختلفة تعرضها أنواع فرع أحادي النمو التطوري ضمن عائلة ودع التطفيلة (Estabrook & Yoder, 1998).

المدى العوائلي (Host Range)

يعرف العائل على انه النوع الذي يتمكن النبات الطفيلي من تحقيق اتصال مع

نباتاته والتي توفر الموارد الغذائية أو المائية اللازمة لنموه وتكاثره. اما غير العائل فإنه النوع الذي لا تقدم نباتاته أية فوائد للنبات الطفيلي. الجدير بالذكر أن ثمة طيف واسع من الإستجابات بدءا من النباتات العائلة الحقيقية إلى غير العائلة بضمنها تلك التي تعرض إستجابات تتدرج بين الحالتين الطرفيتين تظهر نتيجة مهاجمة الطفيلي لها (Cameron et al., 2006).

عموما تكون النباتات الطفيلية واسعة أو عامة المدى العوائلي على أنواع النباتات المتجاورة. مع ذلك، تختلف النباتات الطفيلية في مدياتها العوائلية فبعضها مثل Castilleja ومتلك مدى عوائليا واسعا جدا يشمل مئات الأنواع من النباتات بينما البعض الآخر مثل Epifagus virginiana يظهر تخصصا ليصيب عائلا واحدا هو شجرة الزان Fagus grandifolia. وحتى ضمن المجموعة الواحدة مثل نباتات الدبق يمكن أن تختلف الأنواع في مداياتها العوائلية. يمكن أن يصيب النبات الطفيلي الواحد مثل مثل النباتات الطفيلي الواحد مثل عددها إلى سبعة في نفس الوقت. على العموم، النباتات الطفيلية على الجذور تمتلك مدى عوائلي أوسع من النباتات المتطفلة على الأجزاء الهواثية مع وجود إستثناءات بالطبع.

التفضيلات العوائلية: على الرغم من كون الكثير من النباتات الطفيلية واسعة أو عمومية المدى العوائلي إلا أنها تتطفل على عدد محدود من أنواع النباتات العائلة المتوفرة في المجتمع النباتي. وهكذا يمكن القول أن النباتات الطفيلية إنتخابية العائل. العائل المفضل كما يبدو هو ذلك النوع الذي يشجع نمو الطفيلي وتكاثره وأهليته أكثر من غيره من النباتات العائلة. ما هي الصفات المحددة للعائل المفضل من قبل الطفيلي غير كاملة الوضوح لكن يبدو أن النباتات الطفيلية تفضل:

- 1. العائل الغني بالمحتوى النتروجيني مثل النباتات البقولية. مع ذلك بين (Vicia العائل البقولي Rhinanthus minor للعائل البقولي (al.,2008 لا يعتمد على المحتوى النتروجيني بل على قوة الممص وضعف دفاعات العائل.
 - 2. النباتات التي يسهل على الطفيلي الوصول فيها إلى الأنسجة الوعائية.

- 3. النباتات ضعيفة القدرة الدفاعية.
- 4. النباتات التي توفر الموارد الغذائية لمدد أطول. وهكذا يكون النبات الخشبي المعمر مفضل مقارنة بالنبات العشبي الحولي.
- 5. النباتات القادرة على الوصول إلى الموارد المحددة مثل تلك التي تمتلك جذور عميقة تتمكن بواسطتها من الوصول إلى الماء في ظروف الجفاف.
- 6. تنوع النباتات العائلة يمكن أن يكون عاملا في إنتخابية الطفيلي. فنباتات الدبق تظهر تفضيلات عوائلية أقبل في الغابات المطرية العالية التغاير بينما تزداد تفضيلاتها الغذائية في المناطق المعتدلة المحدود التغاير العوائلي حيث تكون كثافة النوع ربما هي العامل المحدد.

يمكن أن تتغير التفضيلات العوائلية في المناطق الجغرافية المختلفة أو بين النباتات الطفيلية في مناطق الآهلة المختلفة.

يمكن ان تلعب الجزيئات الإشارية المحفزة للإنبات أو تكوين الممصات دورا في اهتداء النبات الطفيلية المفضل. فسيقان بادرات النباتات الطفيلية مثل وي اهتداء النبات الطفيلية والمفضل. واحثة عن ساق العائل تبتعد عن ساق النبات غير العائل وPress & Phoenix, 2005).

انتشار النباتات الطفيلية

معظم النباتات شبه الطفيلية التي تصيب الجذور تنتشر في المناطق المعتدلة خصوصا في منطقة البحر المتوسط وغيرها حيث البيئات المشمسة المفتوحة. بينما تنتشر أنواع النباتات الطفيلية العائدة إلى عائلة Orobanchaceae وتتخصص على النباتات في المناطق المفتوحة والمروج في أفريقيا الجنوبية وجنوب الولايات المتحدة وجبال الألب في أوروبا الوسطى. غير أن النباتات شبه الطفيلية من أنواع الجنس وجبال الألب في أوروبا الوسطى. غير أن النباتات شبه الطفيلية من أنواع الجنس Thesium عائلة Santalaceae تنتشر أكثر على الأدغال في المناطق الاستوائية.

تنتشر النباتات الطفيلية بواسطة البذور كملوثات مع بذور المحاصيل الزراعية وكذلك بواسطة الترب الملوثة ببذورها أو مع الشتلات المستقدمة من مناطق ملوثة ببذور أو شتلات النباتات الطفيلية. ويمكن ان تنتشر بواسطة الإنسان لجهله كونها

نباتات طفيلية. ويمكن ان تصبح النباتات الطفيلية المتوطنة في منطقة معينة مشكلة كبيرة نتيجة زراعة أنواع من النباتات العائلة لها. في بعض الدول ومنها الولايات المتحدة تخضع النباتات الطفيلية مثل Aeginetia وCuscuta وCrobanche وCuscuta وStriga وStriga وStriga

الفصل الثاني Chapter 2

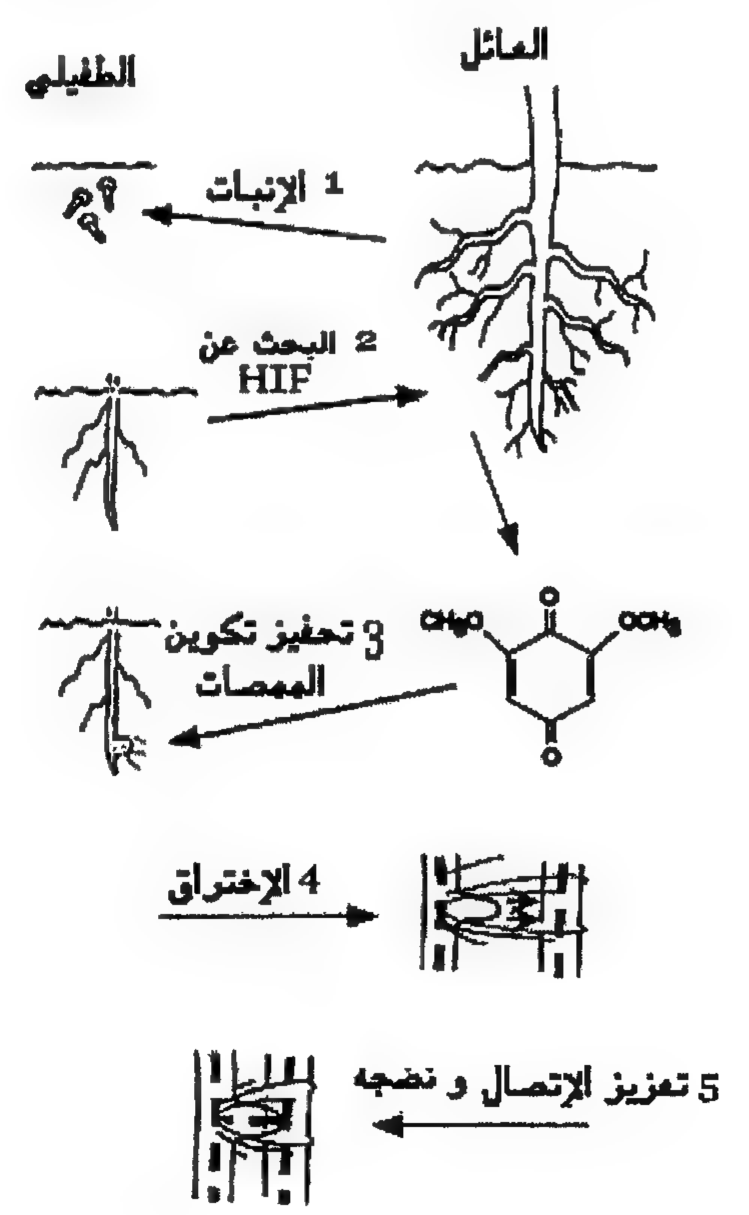
الإصابة والمقاومة

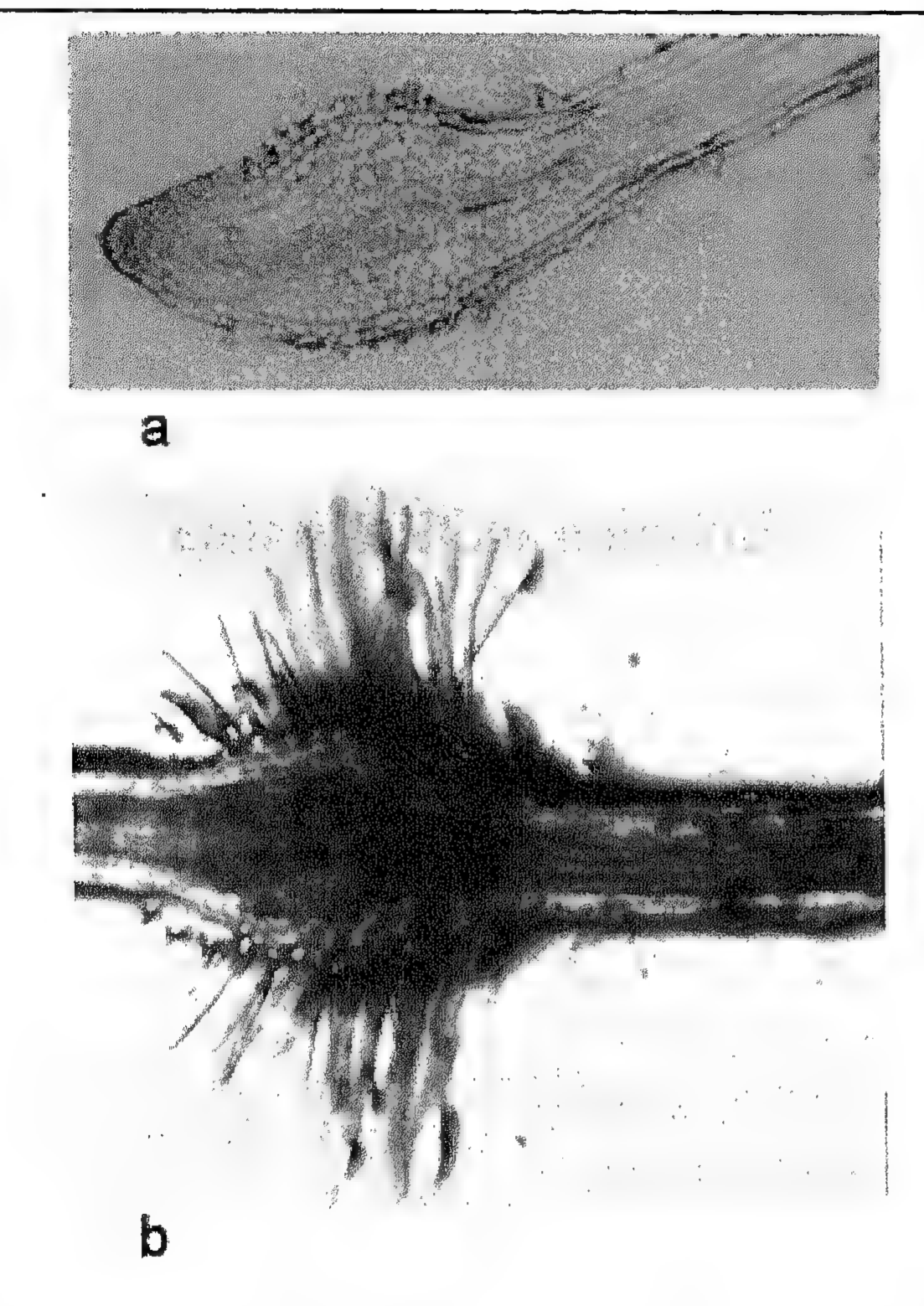
Infection and Resistance

في عدد من النباتات الطفيلية ثمة تبادل إشاري بين النبات الطفيلي وجذور عائله يمكن أن تسهم في تطور الإصابة التي تمر بمراحل متتابعة (شكل 2.1 إلى 2.3).

شكل 2.1: تبادل الجزيئات الإشارية بين النبات الطفيلي والعائل حيث تميز 5 مراحل هي إنبات البذور والبحث عن محفزات تكوين الممصات أو استخلاصها من الجذور وتحفيز تكوين الممصات واختراق الممصات للجذر وعناصر واختراق الممصات للجذر وعناصر الخشب (الخطوط المتقطعة) وتعزيز الاتصال بالجذر. السهام تشير إلى إتجاه المخلي على اليمين والنبات لعائل على اليمين والنبات لعائل على اليسار

عن: (Estabrook & Yoder,1998): عن





شكل 2.2: تحفيز تكوين الممص في جذور النبات الطفيلي LIFS من ناضح جذور نبات الخردل النموذجي تحفيز جذور النبات الطفيلي بواسطة HIFS من ناضح جذور نبات الخردل النموذجي . Arabidopsis الصورة هي مقطع طولي في الجذر بعد 48 ساعة من استخدام المحفزات. يظهر المقطع التمدد القطري لخلايا القشرة مع إنقسام بعض الخلايا. (b) – صورة بالمجهر المجسم لجذور T. versicolor معاملة به 10 مكرولتر من DMBQ وغير معاملة بمثبتات. الانتفاخ وتجمع الشعيرات الكثيف هي ما يميز الممص قبيل الاتصال بجذر العائل

عن: (Estabrook & Yoder,1998): عن

إنبات البذور (Seed Germination)

شكل 2.3: الإشارات المستخدمة في تآثرات الطفيلي – النبات العائل. أمثلة لإشارات الإنبات والممصات معروضة بصيغها التركيبية. المركبات الفعالة تحفز تكوين الممصات بينما المركبات غير الفعالة لا تحفزها، أما المثبطات فتخفض نشاط HIF لمركب DMBQ .

(5)Formononetin (4)Xenognosin B (3)Xenognosin A (2)Resorcinol (1)SXSg (9)Benzoquinone (8)Tetrafluorbenzoquinone (7)DMBQ (6)Ferulic acid (12)Zeatin) و (11)CPBQ (10)Dihydroquinone

عن: (Estabrook & Yoder,1998): عن

معظم بذور النباتات الطفيلية تنبت مباشرة متى ما توفرت الظروف البيئية المناسبة من الرطوبة والأوكسجين ودرجة الحرارة والضوء المناسبة. لكن إنبات بذور بعض النباتات الطفيلية مثل أنواع Striga وOrobanche على عوامل تعتمد على عوامل تفرز أو تشتق من العائل. حضيت المواد المحفزة والمثبطة لإنبات بذور النباتات الطفيلية بدراسات عديدة في محاولة لتحديدها مساهمة في فهم آلية الإصابة والاستفادة من تطبيقاتها العملية في السيطرة عليها.

أول عامل محفز لإنبات بذور Striga من عائل طبيعي كان المركب SXSg وهو هيدروكينون يؤكسد ذاتيا إلى الكينون Sorgoleone غير الفعال.

ومع أن النباتات الطفيلية المعتمدة على عوامل إنبات البذور تتحدد خصوصيتها في الغالب على المواد المحفزة المنتجة من جذور العائل إلا أن ذلك لوحده لا يفسر كل المسألة فأول محفز لإنبات البذور تم إكتشافه من جذور نبات غير عائل هو القطن.

تحفيز تكوين الممصات وتطور البادرة قبل الاتصال

Haustorium Induction and

Preattachment Development

الممص (Haustorium) هو عبارة عن تركيب مدور منتفخ يتصل بسطح العائل وهو عضو متعدد الوظائف يخترق العائل ليؤمن صلة مباشرة بخشب النبات العائل موجها الماء والعناصر المغذية بإتجاه واحد نحو الطفيلي. في النباتات الطفيلية من انواع عائلة Scrophulariaceae ينشأ الممص نتيجة لتغيرات في نمو وتكشف خلايا خاصة في الجذر إستجابة لمحفزات خارجية.

إن ملاحظة حاجة النبات الطفيلي إلى وجود النبات العائل من اجل تكوين الممصات تؤشر إلى وجود عوامل خارجية تحفز تكوينها. أول عوامل محفزة لتكوين الممصات مشتقة من العائل (Host Induced Factors (HIFs)) تم إستخلاصها من اوراق نبات Astragalus gummifer بعد ذلك استخلص DMBQ من جذور الذرة البيضاء (السرجوم) والعديد من المركبات المرتبطة بها تركيبيا. الإستجابة لهذه

المركبات تكون سريعة، فخلال ساعات من وضع مواد HIF تحصل استطالة قطرية وربما انقسام في خلايا القشرة قرب طرف الجذر. وفي الوقت نفسه يحصل نمو لشعيرات البشرة التي تتموضع حول المنطقة المنتفخة. في هذا الوقت يصبح الممص مهيئا للاتصال بجذر العائل.

المواد المحفزة لتكوين الممصات تضم 4 مجاميع هي Quinones و P-a Flavonoids وهذه المجاميع الثلاثة مترابطة تركيبيا ويمكن أن تحفز تكوين الممصات بآلية الأكسدة – الإختزال (Redox) وRedox) و Cytokinins و كوين الممصات بآلية الأكسدة – الإختزال (Redox) وهي من الهرمونات النباتية والتي يمكن ان تكمل عمل المركبات السابقة عن طريق تغيير التوازن الهرموني لنسبة السايتوكاينينات إلى الأوكسينات (شكل 2.3). الجدير بالذكر أن هذه المواد تعتبر اليلوباثية (Allelopathic) تفرزها جذور النباتات من اجل تثبيط نمو جذور النباتات المنافسة (Walker et al., 2003; Yoder, 2001).

حصول النبات الطفيلي على المحفزات HIFs

Parasite Probing for HIFs

توجد الفينولات المختلفة كمكونات مهمة من مواد جدران الخلايا النباتية حيث تلعب ادوارا في تكوين اللكنين والدفاع ضد الممرضات وغيرها. حوامض -p الموارد وين اللكنين والبخاور وتنضح منها إلى التربة المحيطة بالجذر. مع ذلك لم تنجح تجارب عزل مركبات HIFs من ناضح الجذور السليمة. وعليه فإن اغلب المعطيات والإستنتاجات تشير إلى عمل إنزيمات النبات الطفيلي المفرزة إلى خارج الجذر في إستخلاص هذه المركبات من جذور النباتات العائلة (& Estabrook).

في حالة جذور النبات الطفيلي S. asiatica وربما بقية النباتات الطفيلية تنتج خلايا البشرة بيروكسيد الهيدروجين H_2O_2 حيث لا يوجد إنزيم البيروكسيديز ولا الفينولات في أو على جدران هذه الخلايا مما يمكن جزيئات H_2O_2 من التراكم والانتشار في محيط الجذر وتعمل بمثابة " الكشاف الراداري " إذا صادفت جذور العائل التي تحتوي على سطحها إنزيم البيروكسيديز والفينولات سيحصل تحلل

 H_2O_2 لجزيئات H_2O_2 وهكذا يتم تحسس وجود جذور العائل من إختلاف تركيز H_2O_2 تعمل جزيئات H_2O_2 على سطح خلايا العائل كمواد أساس مساعدة وتؤدي إلى التحرير التأكسدي لجزيئات Renzoquinone xenognosins من جدران خلايا العائل حيث يحصل منحدر تركيز لهذه الجزيئات إنطلاقا من جذر العائل ومؤشرا اليه. وهذه المواد هي محفزة لتكوين الممصات (شكل (2.3)(2.3)(2.3)).

تبقى بذور النبات الطفيلي Strigolactones. ثمة سؤال يبدو منطقيا، لماذا ينتج الصادرة من العائل بشكل جزيئات Strigolactones. ثمة سؤال يبدو منطقيا، لماذا ينتج النبات العائل محفزات لإنبات بذور النباتات الطفيلية وهي ضارة له ؟ الجواب أن إنتاج النبات لهذه المواد وغيرها والتي يستفيد منها النبات الطفيلي وربما المسببات المرضية الأخرى ليس القصد منها إسداء خدمة للمسببات المرضية بل أنها ذات فوائد للنبات نفسه أو لأحياء أخرى نافعة له. فمادة Strigolactones تعمل كمحفز لتفرع الخيوط الفطرية لفطريات المايكورايزا الشجيرية الضرورية لنمو النبات العائل. كما أن هذه المواد و/ أو مشتقاتها تعمل كهرمونات نباتية تنظم تفرع المجموع الهوائي للنباتات العائلة. المسألة إذا أن النبات الطفيلي كما تفعل على نحو مماثل بعض المسببات العائلة. المسألة إذا أن النبات الطفيلي كما تفعل على نحو مماثل بعض المسببات المرضية الأخرى يتعرف على هذه المواد الملازمة لنمو النبات العائل (-Roldan et al., 2008; Umehara et al., 2008).

الالتصاق (Adhesion)

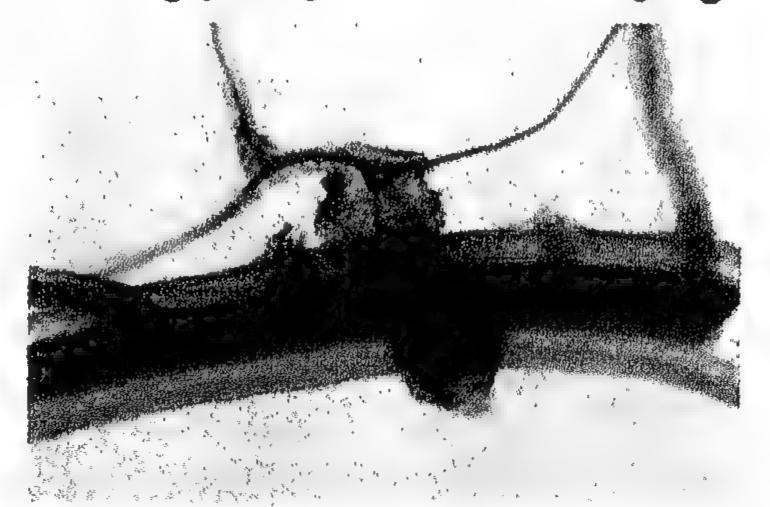
يحقق النبات الطفيلي الاتصال بجذور العائل من خلال المواد الهلامية التي تنتجها شعيرات الممص. وهذا الاتصال ليس نوعيا فهو يمكن أن يحصل مع أي سطح حتى لو كان صناعيا(Estabrook & Yoder,1998). التصاق النسيج ماقبل الممص للطفيلي بأنسجة العائل متطلب أساس لبدء الإصابة بالحامول. تماس النبات الطفيلي للطفيلي بأسجة العائل متطلب أساس لبدء الإصابة بالحامول. تماس النبات الطفيلي دوتين Cuscuta reflexa بسطح نبات الطماطة تحفز التعبير عن البروتين Arabinogalactan protein (AGP) في العائل في موقع التماس مع الطفيلي. البروتين مدتع على جدار الخلية. بينت التجارب وجود علاقة بين مستوى تكوين هذا البروتين وقوة الالتصاق بالعائل. فعند تخفيض مستوى التعبير عن مستوى التعبير عن

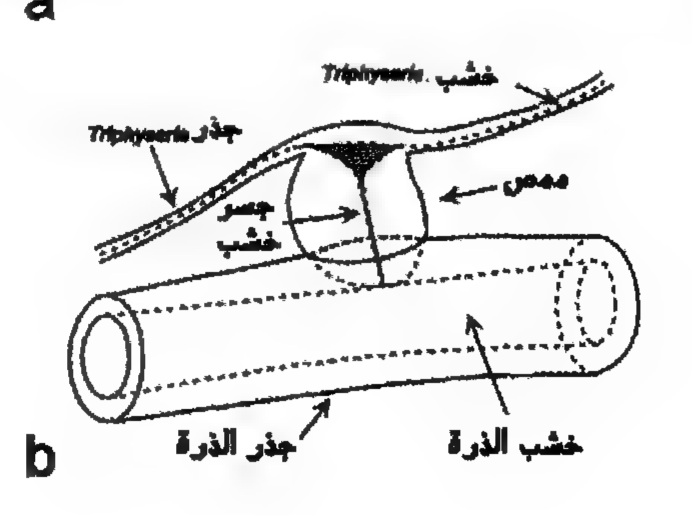
هذا البروتين تنخفض بشكل معنوي قوة التصاق الطفيلي بالنبات. يستنتج الباحثون أن attAGP النبات الطفيلي بالنبات الطماطة للبروتين C. reflexa يرسل إشارة تحفز تكوين نبات الطماطة للبروتين (Albert et al., 2006).

الاختراق (Penetration)

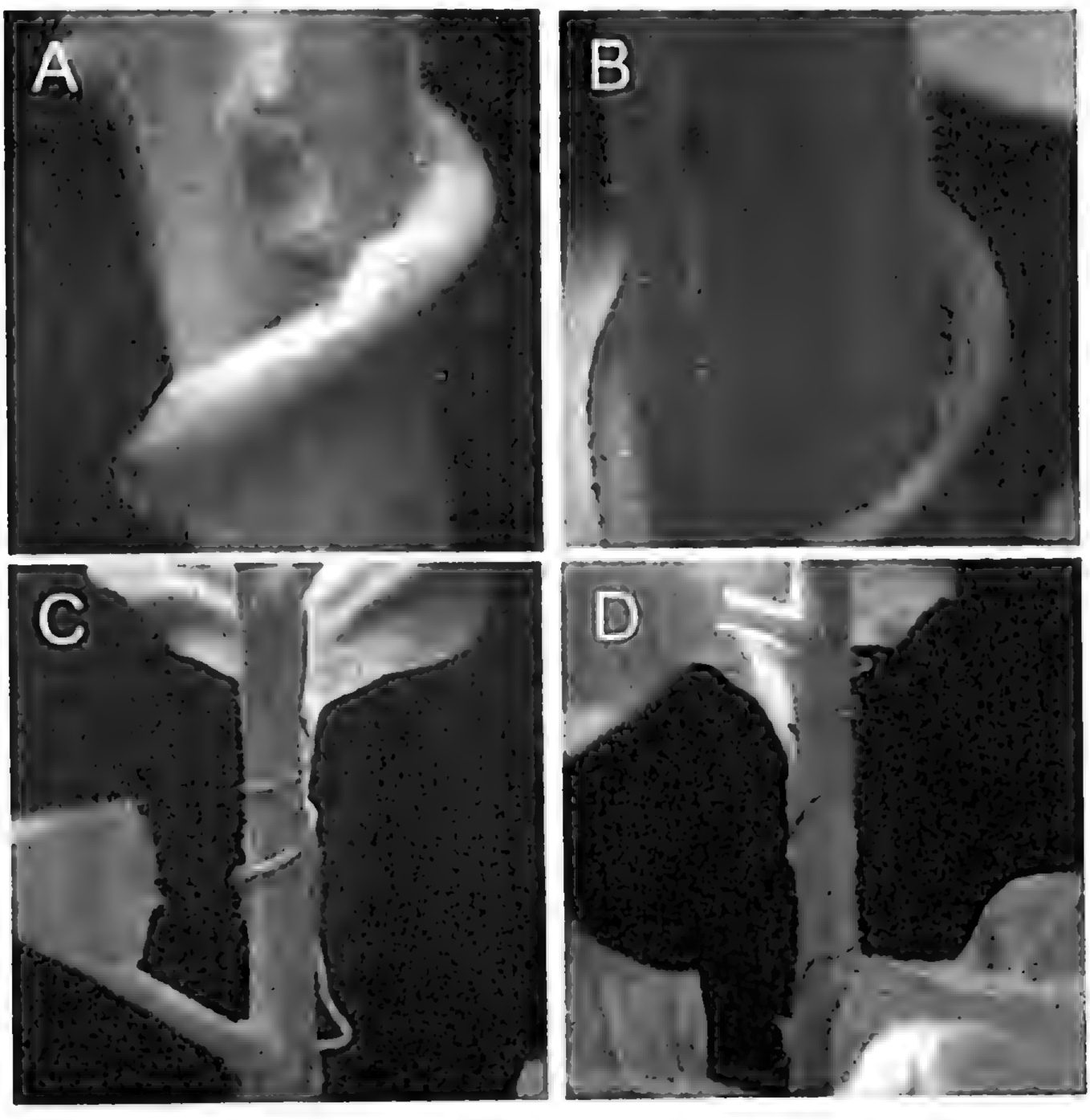
بعد تحقيق التماس والالتصاق، يخترق الممص نسيج العائل بواسطة القوة الميكانيكية الناتجة عن نمو الممص والتي تتوضح من وجود خلايا نباتية مهشمة للعائل في منطقة الممص والنشاط الإنزيمي الهاضم لجدران الخلايا النباتية. إن مساهمة الإنزيمات المحللة التي ينتجها النبات الطفيلي تظهرها بعض الدراسات التي تبين ان فعالية الإنزيم Exo-1,4-β-d-glucosidase تزداد 50 ضعفا وإنزيمات Polygalacturonase وPectin pectylhydrolase تزداد 2 إلى 4 اضعاف في انسجة الممصات للنبات الطفيلي Pectin pectylhydrolase مقارنة بالأنسجة المحيطة بها. يسهم الهضم الإنزيمي الذي تقوم به إنزيمات الممصات في تحرير مزيدا من جزيئات HIFs المحفزة لتكوين ممصات جديدة، من جدران خلايا العائل من جزيئات خلايا العائل

شكل 2.4: ممص متصل بجذر نبات الذرة. (a) نمي النبات الطفيلي الذرة في اصص لمدة مهرين بعدها غسلت الجذور ونظفت من التربة وثبتت بمزيج FAA. الجذور المرتبطة بممصات رشحت وروقت من المرتبطة بممصات رشحت وروقت من خلال وضعها في حامض الخليك 75% وعقمت بالأتوكليف لمدة 15 دقيقة. الجسر الخشبي يكون داخليا بالنسبة للمص وثمة ممص ثاني متصل بالجانب السفلي من جذر الذرة. (b) رسم تخطيطي يوضح الصورة في (a) عن: (& Estabrook)





وهذا ما يتوضح مع النبات الطفيلي .gp النات الطفيلي .Estabrook & النبات الطفيلي .gp الأصص لبضعة اسابيع (A Pectin عند تنميتهما معا في الأصص لبضعة اسابيع (Yoder,1998) . ويمكن أن تستخدم الإنزيمات المحللة .gp Polygalacturonase و Polygalacturonase من قبل النباتات الطفيلية كما في حالة أنواع Orobanche للمساعدة في عملية الاختراق (Losner-Goshen et al.,1998).



شكل 2.5 : النبات الطفيلي Cuscuta reflexa على النبغ. الطفيلي يحقق تماس ناجح مع ساق النبات غير المعامل(C و (C) ويفشل في ذلك عند المعاملة بمحلول الببتيد (Bleischwitz et al., 2010) عن : (Bleischwitz et al., 2010)

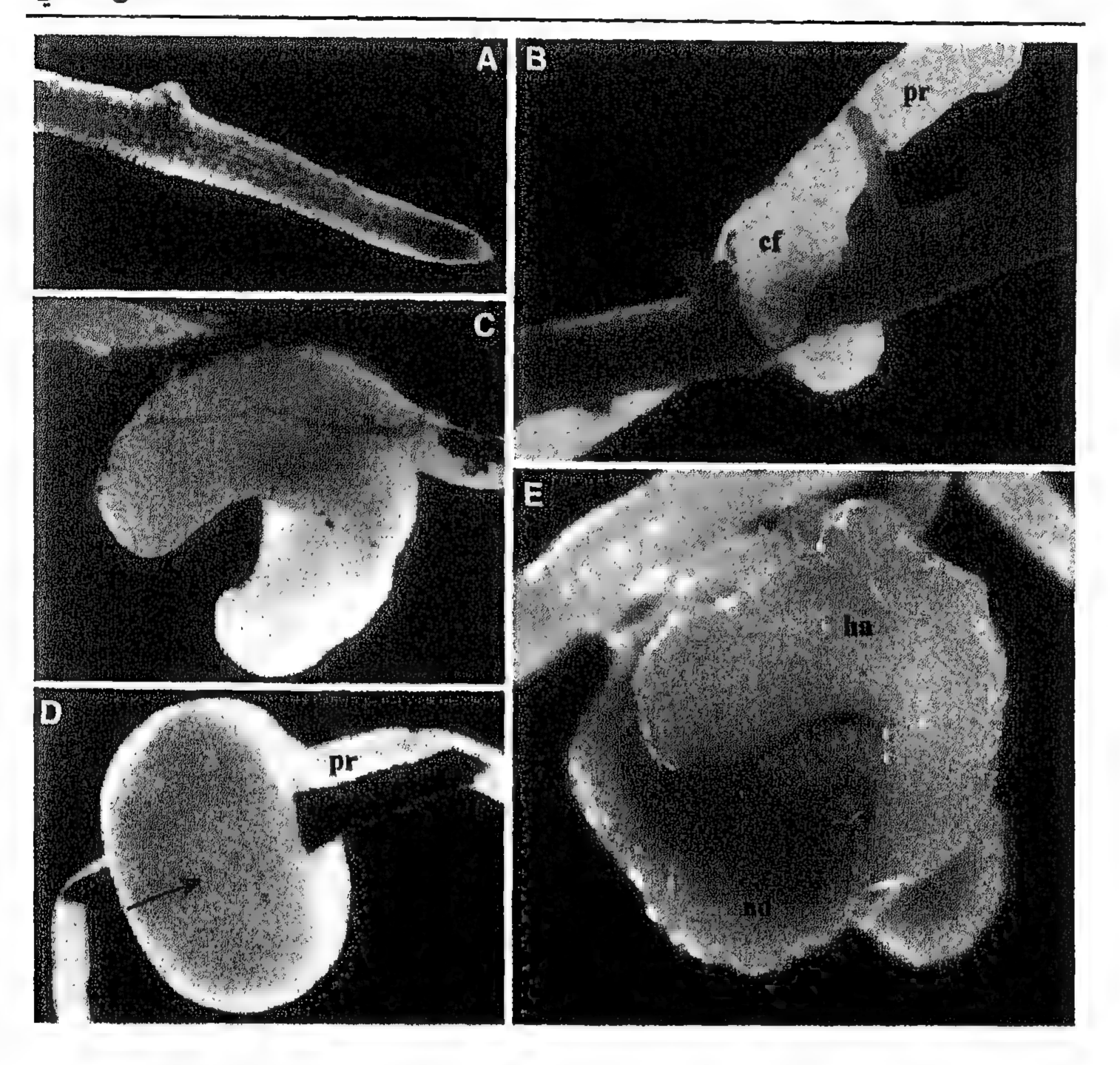
هذه الإنزيمات المحللة تستخدم من قبل العائل كوسيلة دفاعية ضد المسببات المرضية واخرى تستخدم من قبل المسببات المرضية كوسيلة تساعد على الاختراق.

للنبات الطفيلي Cuscuta جين يشفر لإنزيم سيستئين بروتيز هو Cuscuta يساعد على اختراق الطفيلي. ينتج الطفيلي الإنزيم وببتيد مثبط له ويوجه نحو خارج اللخلية المنتجة. يتحفز نشاط الجين من خلال تماس الطفيلي مع سطح العائل وينشأ تدرج في تركيز الببتيد المثبط حيث يكون عاليا في خلايا الطفيلي ويقل تدريجيا باتجاه سطح العائل وبذلك يحمي الطفيلي خلاياه من النشاط المحلل للبروتيز بينما ينشط في منطقة تماسه بنسيج العائل ما يساعد على تفكيك جدران الخلايا وتسهيل الاختراق. كما أن وجود المواد البكتينية في نسيج الممص يساعد ايضا على توفير حماية إضافية ضد عمل الإنزيم. استخدام محلول مائي للببتيد برشه على النبات الملقح بالطفيلي خفض تكوين الممصات بنسبة 40 % والإصابة من 65 إلى 15 %.

ويبدو أن الإصابة بالطفيلي تتطلب عددا أصغريا معينا حيث أن الطفيلي مات في هذه التجارب (شكل2.5). وينتج النبات الطفيلي Orobanche إنزيمات مماثلة تساعد في اختراق العائل (Bleischwitz et al.,2010).

إذا كان النموذج العام لتكوين واختراق الممص لأنسجة العائل يعتمد نظام الاختراق المباشر الذي تستخدمه الفطريات بتكوين بروز اختراق مدبب، ثمة نموذج آخر لاختراق نسيج العائل يعرضه النبات الطفيلي شجرة عيد الميلاد الأسترالية Nuytsia oribunda حيث يتم تطويق جذر العائل بواسطة الممص وقطعه بواسطة تركيب سكلرنكيمي حاد قوي يشبه القرن ومن ثم إدخال نسيج الطفيلي ليخترق نسيج خشب العائل حيث يكون تركيب شبيه بالبالون ينحشر في فراغ أوعية الخشب المقطوعة (شكل 2.6).

العصير الخلوي لنسيج الممص يكون ذا سالبية أكبر من عصير نسيج الطفيلي ما يمكنه من الحصول على الماء والعناصر الغذائية التي يوصلها إلى تيار النسغ الصاعد للطفيلي (Calladine & Pate, 2000).



شكل 2.6 : ممصات النبات الطفيلي Nuytsia مصورة بالمجهر المعتم المجال. A : بادثة ممص مخروطي ينمو على جذر حديث. B : المرحلة المبكرة من تكشف الممص يظهر التفاف النسيج (cf) بما يشبه إصبعين متقابلين تنشأ من جذر الطفيلي (pr) لتحيط جذر العائل. C : ممص حديث حيث أزيل جذر العائل قبل تصويره. C : مص متكون حول قطعة خشبية. لاحظ التحام نهايتي نسيج الممص (سهم) على الجانب البعيد من جذر الطفيلي (pr). $Acacia\ Cyclops$ غير طبيعي (ha) متكون على عقدة جذرية للنبات البقولي $Acacia\ Cyclops$ يفشل في الوصول إلى النضوج. الخطوط (A وB) = 1 ملم، (C) = 1.3 ملم، (D) = 4.4 ملم، (E) ملم

عن: (Calladine & Pate,2000): عن

الإصابة (Infection)

الإصابة في حالة الفطريات والبكتريا هي المرحلة التي تلي الاختراق وتتضمن توطيد الصلة الغذائية وتحقيق قدر من النمو مع ما يتطلبه الأمر من تحييد أو تثبيط دفاعات العائل التي تعيق تحقيق هذه الأهداف. في حالة النباتات الطفيلية يحدث المبدأ نفسه لكن بشكل يتناسب وطبيعة المسبب المرضي الذي هو نبات له أعضاء معقدة ومتميزة. بعض المسببات المرضية الأخرى تستخدم رفع حالة الأكسدة لأنسجة العائل عن طريق تكوين جذور الأوكسجين الفعالة ROS من أجل إضعافها أو قتلها تسهيلا لاختراقها أو غزوها. وهكذا فإن تكوين ROS هي أحدى آليات مهاجمة العائل. بين (Mor et al.,2008) أن النبات الطفيلي Peroxidase في منطقة طرف الجذر المخترق السجة العائل عن طريق نشاط الإنزيم Peroxidase في منطقة طرف الجذر المخترق كي يلين الأنسجة للمساعدة في اختراقها.

من اجل توطيد الصلة التشريحية لانسجة الطفيلي الناقلة مع الأنسجة الناقلة للعائل، والتي هي متطلب أساسي للحصول على الماء والعناصر الغذائية، يقوم الطفيلي بسحب وتركيز هرمونات النبات (الأوكسينات) المطلوبة في توجيه النمو المستقطب للأنسجة الناقلة في منطقة اتصال الأنسجة بين العائل والطفيلي من أجل تحقيق الاندماج النسيجي. هنا تسلك أنسجة الطفيلي سلوك الجذر وليس سلوك المجموع الهوائي (Bar-Nun et al., 2008).

من البديهي أن تتضمن عملية الإصابة بالنباتات الطفيلية كما في المسببات المرضية الأخرى تنشيط جينات الطفيلي التي تسهم في توفير الإنزيمات والبروتينات والمركبات التي تساعد على تحقيق الإصابة وتعطيل دفاعات العائل. جزء من هذه العملية توضح في دراسة إصابة النبات البقولي النموذجي Lotus japonicas الذي هو عائل للنبات الطفيلي Orobanche aegyptiaca وغير عائل للنبات الطفيلي Striga عائل للنبات الطفيلي Orobanche aegyptiaca كمقارنة. خلال عملية الإصابة يتم تنشيط جينات تكوين العقد في حالة من بين 48 جينا ذات علاقة بالإمراضية بينما تنشيط 5 جينات فقط من بين 48 جينا في حالة النبات الطفيلي غير الضاري . O. ما يتم الأول من الإصابة. تؤدي الإصابة بالطفيلي الضاري . O. hermonthica خلال اليوم الأول من الإصابة. تؤدي الإصابة بالطفيلي الضاري . O. hermonthica

aegyptiaca إلى زيادة التعبير بشكل جهازي في النبات العائل عن 4 جينات بضمنها تلك المسؤولة عن تثبيط Trypsin protease. هذا لا يحصل في حالة الإصابة بالنبات الطفيلي غير الضاري S. hermonthic كون النبات ليس عائلا له (al.,2009).

نضج الممص (Haustorium Maturation)

بعد اختراق الممص لأنسجة الجذر يستمر بالتوسع من خلال إنقسام وتوسع خلايا القشرة وتكوين جسر خشبي (Xylem Bridge) يربط عناصر الخشب لجذر الطفيلي مع مثيلاتها للعائل (شكل 2.4). إن عناصر الخشب للطفيلي تنشا نتيجة تمايز خلايا القشرة في طرف الممص وتمتد نحو جذر الطفيلي عند إندفاعها نحو جذر العائل والتماس معه تحديدا. هذا ينتج بسبب تحفيز مواد إشارية من العائل. بعد تكوين الجسر الخشبي تبدأ عملية نقل المواد الغذائية بإتجاه واحد من النبات العائل إلى النبات الطفيلي. المواد المنقولة تشمل الماء والعناصر المعدنية والاحماض الأمينية والكاربوهيدرات وغيرها من الجزيئات الكبيرة. مع ذلك يمكن ان تبدأ ردود الفعل المقاومة ما بعد الغزو عبر الجزيئات الإشارية المتبادلة. فالنبات الطفيلي . كالمقاوم ويقيم gesnerioides مثلا يمكن ان يخترق قشرة جذر نبات اللوبياء B301 المقاوم ويقيم جسور خشبية لكنه يفشل في التطور اللاحق والنمو (Estabrook & Yoder, 1998).

من خلال مقارنة مكونات عصير الخشب للنباتات العائلة المتوطنة مع نظيراتها في ممص النبات الاختياري التطفل Santalum acuminatum، تبينت المعطيات التالية : كل عائل ينقل مذابات نتروجينية عضوية خاصة به ولكن بدون أو مع القليل من النترات وجريان مباشر محدود للمركبات الأمينية بين نسغ خشب العائل والطفيلي. الحامض الأميني برولين يسود في ممص وخشب النبات الطفيلي لكنه يكون بتراكيز تهمل في خشب معظم النباتات العائلة. السكروز والفركتوز والكلوكوز وحامض الماليك والستريك توجد بتراكيز عالية في جميع النباتات لكن الفركتوز تركيزه مرتفع في النبات الطفيلي. الكلوريد والكبريتات والفوسفات هي الأيونات السالبة اللاعضوية في النبات الطفيلي. الكلوريد والكبريتات والفوسفات من الكاربون من خشب في الخشب. النبات الطفيلي يحصل على ثلث إحتياجاته من الكاربون من خشب

العائل. ويحصل الطفيلي على 40-80% من إحتياجاته من النتروجين بشكل برولين من العائل. ثمة نشاط لإنزيم Nitrate reductase في الممص بعد الحصول على النترات من العائل. يلعب الممص في النبات الطفيلي Santalum دورا رئيسا في تخليق وتصدير البرولين وبذلك يؤدي دورا مهما في ضبط الجهد الأزموزي للطفيلي وما يتبعه من اكتساب الماء من العائل (Tennakoon et al., 1997).

مقاومة النبات للإصابة

Resistance of Plant to Infection

إن مقاومة النبات ضد الإصابة بالنباتات الطفيلية عملية معقدة نتجت عن مراكمة العديد من الجينات خلال عمليات التآثر المتبادل بينه وبين الطفيلي. وحيث ان النبات يتغير بإستحداثه آليات مقاومة جديدة، يطور النبات الطفيلي آليات إمراضية وضراوة جديدة خلال عملية سباق التسلح كما هو الحال مع المسببات المرضية الأخرى (Fernández-Martínez et al., 2000; Román et al., 2002).

في مقاومة الإصابة بالنباتات الطفيلية، تستخدم النباتات ستراتيجية تتألف من ثلاثة خطوط دفاعية: خط الدفاع الأول يتمثل بعدم تحفيز إنبات البذور كما هو الحال ضد نبات الهالوك. خط الدفاع الثاني يتركز حول منع أو تثبيط اختراق أنسجة العائل وتحقيق الصلة مع الأنسجة الوعائية وخط الدفاع الثالث يحصل لإفشال نمو الطفيلي وانتشاره (Castillejo et al.,2009).

1 . عدم تشجيع التلقيح

في مجال عدم أو قلة تكوين جذور العائل لمحفزات إنبات بذور النباتات الطفيلية، ثمة عدد من أصناف البقوليات وعباد الشمس في حالة Orobanche والذرة البيضاء والذرة في حالة Striga. كما تتم الاستفادة من قدرة بعض النباتات على إفراز مثبطات إنبات البذور أو انخفاض إنتاج عامل تحفيز تكوين الممصات في حالة Striga مثبطات إنبات البذور أو انخفاض إنتاج عامل تحفيز تكوين الممصات في حالة متكوين وتتم الاستفادة أيضا من بعض الصفات المظهرية الفسلجية كتكوين مجموع جذري صغير أو نمو الجذور إلى أعماق أكبر ما يقلل من فرص إصابة النبات.

2. المقاومة قبل تكوين الممصات

بعد نجاح النبات الطفيلي من تحقيق التلقيح، في النباتات المقاومة يحصل تلون داكن في النسيج حول نقطة اتصاله بالجذر. هذا يمكن ان يحصل بتكرارية اقل في النباتات الحساسة. يمكن إيقاف محاولة الطفيلي كما في حالة الهالوك من تكوين خلايا الاختراق في 3 مواقع: الأول في منطقة القشرة والثاني في البشرة الداخلية والثالث في الإسطوانة المركزية. في جميع الحالات تؤدي ردود الفعل هذه إلى تلون النسيج وإفشال تطور بادرة الطفيلي لكن آليات المقاومة تكون مختلفة.

آلية المقاومة في منطقة القشرة تعتمد على تقوية جدران الخلايا بواسطة البروتينات الرابطة وترسيب الكالوس وسوبرة جدران الخلايا وفي بعض الحالات تكوين مركبات فينولية سامة في منطقة الجوار البلازمي. في منطقة البشرة الداخلية، المقاومة تعتمد أساسا على لكننة جدران خلايا البشرة الداخلية والدائرة المحيطية. أما في منطقة الإسطوانة المركزية فلا يحصل تقوية لجدران الخلايا بل تكوين مركبات فينولية سامة يشير اليها إنبعاث وميض من أوعية الخشب والخلايا المحيطة.

3. المقاومة ما بعد تكوين الممصات

عند نجاح الطفيلي في تحقيق الاختراق وتكوين الممص يصبح في حالة تكامل مع النبات العائل من خلال إندماجه مع الأنسجة الناقلة للعائل. عدم قدرة الطفيلي على النمو وتكوين النورة الزهرية يشير إلى وجود مقاومة.

هذه المقاومة تعتمد على تكوين مواد جيلية وصمغية تغلق أوعية العائل ما يعيق تمكن الطفيلي من النمو والحصول على الماء والمواد الغذائية المطلوبة. مثل هذه الآلية تعمل ضد الفطريات والبكتريا المسببة لأمراض الذبول. كما تستخدم المركبات الفينولية السامة المثبطة لنمو الطفيلي.

يبدو أن آليات مقاومة النباتات للإصابة مشابهة لتلك الموجهة ضد الإصابة بالمسببات المرضية الأخرى. فهي تشمل تكوين المركبات المضادة كالفايتوالكسينات المسببات المرضية الأخرى. فهي تشمل تكوين المركبات المضادة كالفايتوالكسينات (Serghini et al., 2001; Fan et al., 2007) والإنفجار التأكسدي بتنشيط الإنزيمات (Goldwasser et al., 1999; Pérez-de-Luque et al.,)

2005a) وترسيب الكالوس وتقوية جدران الخلايا بلكنتها خصوصا في منطقة البشرة المنادة (Goldwasser et al., 1999; Pérez-de-Luque et al., 2005b) وتكوين الداخلية (المرتبطة بالإمراضية وإغلاق أوعية الخشب بتكوين مواد جيلية وتغيير المسارات الأيضية (Joel & Portnoy,1998; Lozano-Baena et al.,2007).

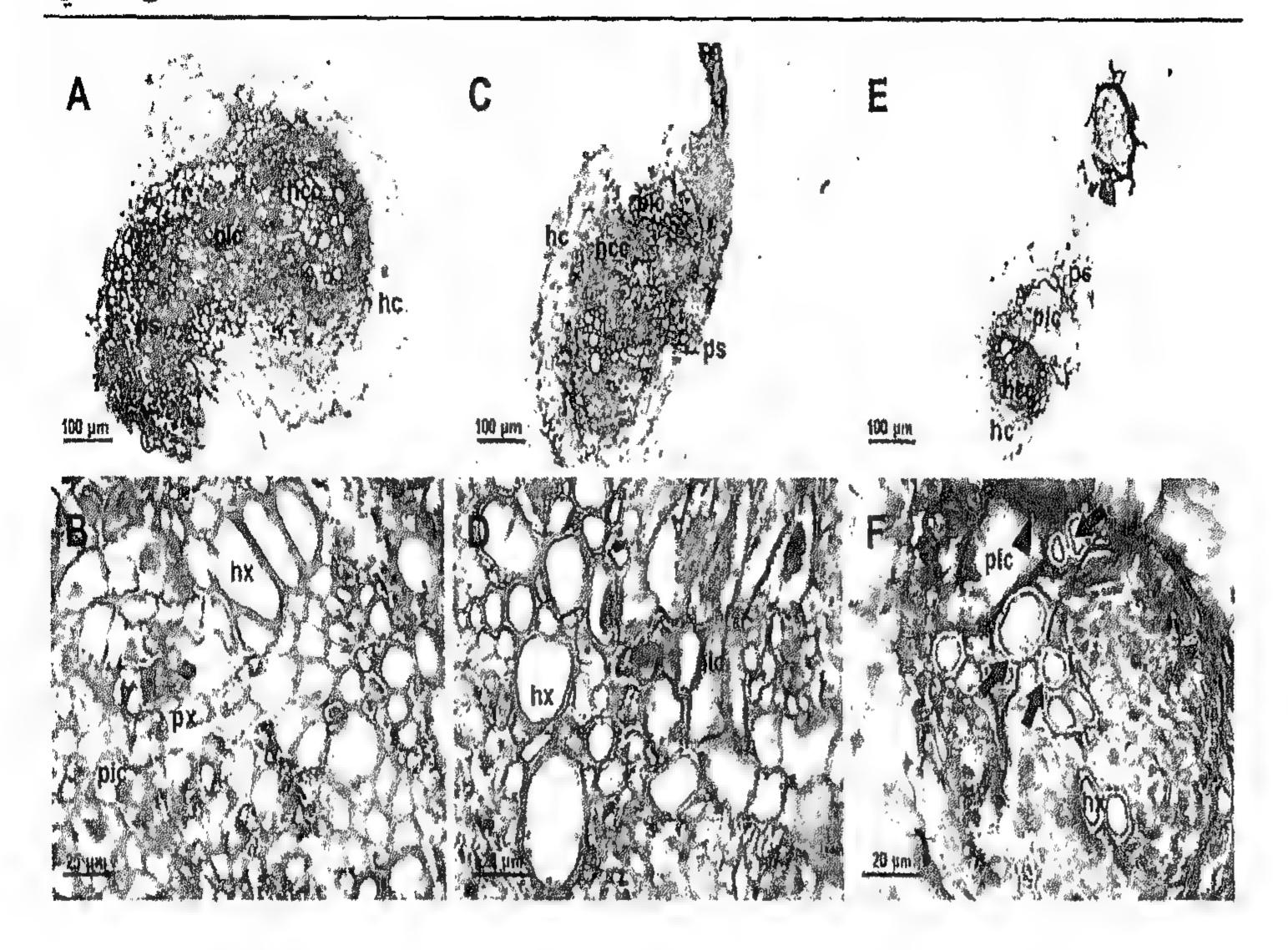
أوضح (Echevarría-Zomeño et al.,2006) أن مقاومة نبات عباد الشمس لطفيلي الهالوك نوع Orobanche cumana تتضمن سوبرة وتكوين بروتينات رابطة في جدران خلايا النبات لتوفير الإعاقة الميكانيكية ضد اختراق جذير الطفيلي وتكوين مركبات فينولية مضادة.

مع وجود مفاهيم مسبقة عن آليات مقاومة النباتات للممسببات المرضية المختلفة والتي يمكن ان تكون مماثلة لما يحصل ضد النباتات الطفيلية وهذا يسهل الدراسة، فإن التشابه الكبير بين النباتات الطفيلية والنباتات العائلة كونهما يعودان إلى المملكة الأحيائية نفسها ويشتركان في الكثير من الخواص المظهرية والفسلجية يعقد كثيرا من دراسة آليات المقاومة. لذلك كثيرا ما يلجأ الباحثون في هذا المجال إلى استخدام الطرق الكيموخلوية والجزيئية لتحقيق هذا الغرض.

تظهر الدراسات النسيجية للإصابة والمقاومة بطفيلي الهالوك نوع Medicago
على جذور الصنف الحساس أو المقاوم لنبات الجت لاجست renate

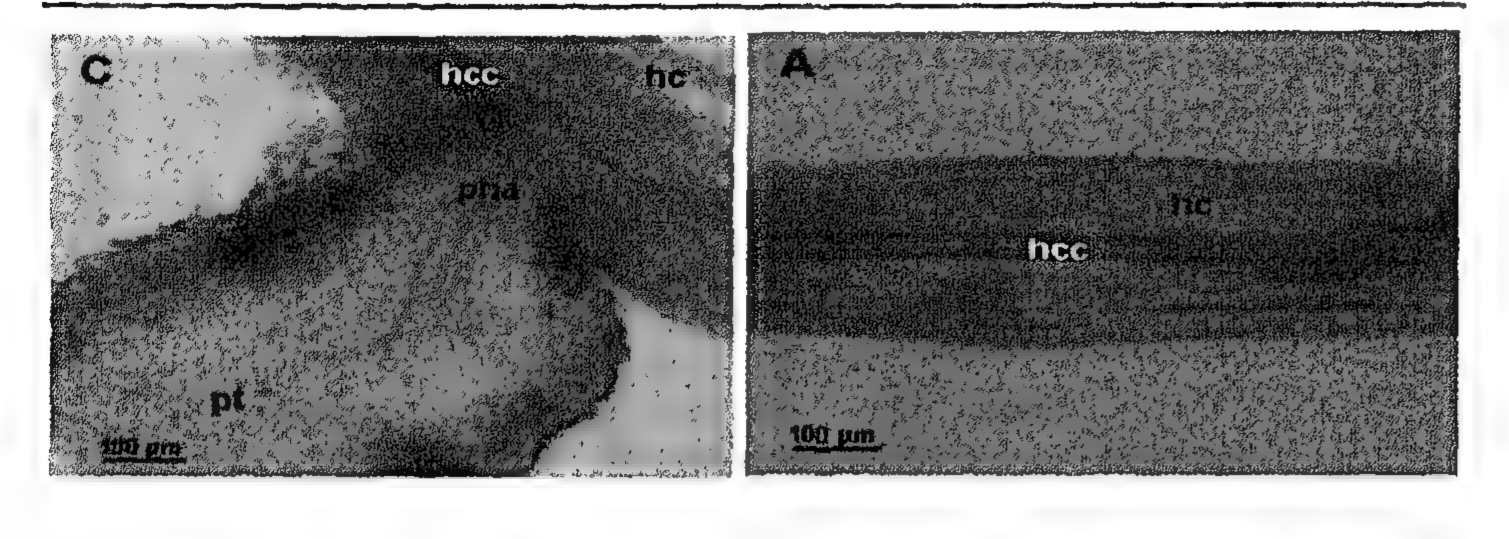
في المقاومة التي يظهرها الخط الوراثي المقاوم SA27774، الطفيلي يموت قبل تكوينه للعقد (شكل2.7).

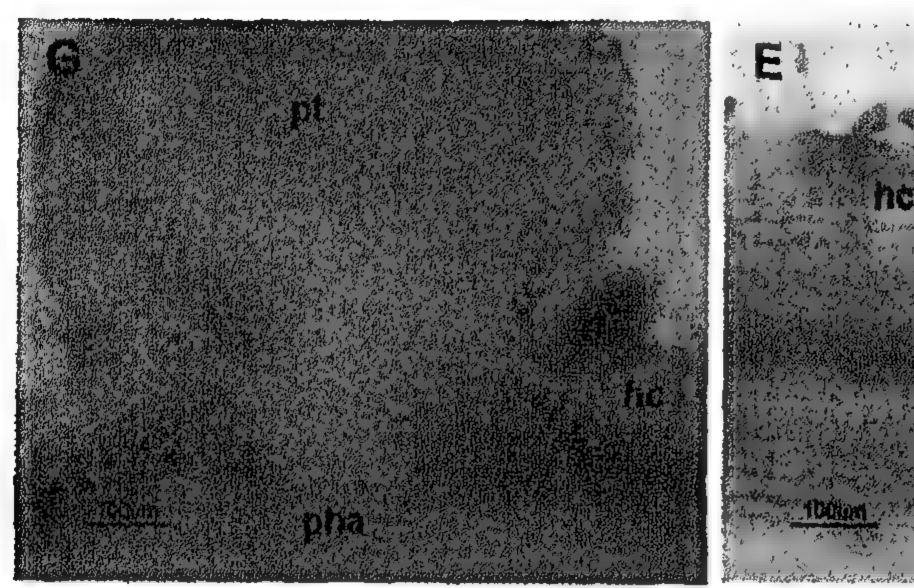
أما المقاومة المتأخرة التي يظهرها الخط الوراثي المقاوم SA4327 فتحصل بعد الإصابة حيث ينجح الطفيلي في اختراق جذر العائل وتكوين صلة طفيلية وعقد لكن هذه العقد تصبح داكنة اللون وتموت قبل البزوغ(Lozano-Baena et al.,2007).

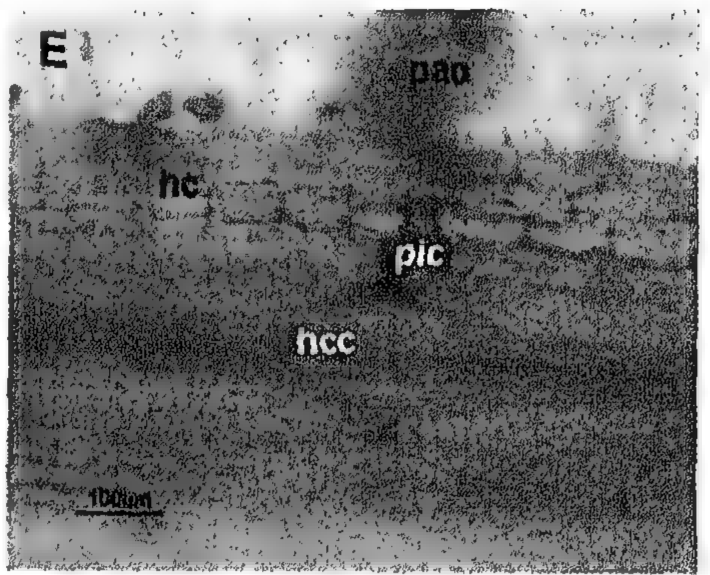


شكل 2.7 : مقاطع مصبوغة بـ A .TBO : مقطع عرضي لإصابة ناجحة بالطفيلي A تظهر reenate على السلالة الحساسة لنبات الجت B .Medicago truncatula : تفاصيل A تظهر الإسطوانة المركزية وأوعية الخشب للعائل في تماس مع خلايا الطفيلي حيث تبدأ بعض أوعية خشب الطفيلي بتكوين اتصالات مع أوعية العائل. C : مقطع عرضي تظهر اختراق بادرة النبات الطفيلي للعائل. D : تفاصيل C تظهر الإسطوانة المركزية وأوعية خشب العائل وهي في تماس مع خلايا الطفيلي. E : مقطع عرضي تظهر الاختراق غير الناجح للطفيلي على صنف مقاوم من النبات F .M. truncatula : تفاصيل E تظهر تثخن جدران خلايا الخشب (سهام) وهي في تماس مع خلايا الطفيلي وتراكم مادة داكنة الصبغة (رؤوس سهام). الخشب (سهام) وهي في تماس مع خلايا الطفيلي وتراكم مادة داكنة الصبغة (رؤوس سهام). Ps : بادرة الطفيلي، pic : خلايا الاختراق للطفيلي، px : أوعية خشب الطفيلي المركزية للعائل، hcc : أوعية خشب العائل، px : أوعية خشب الطفيلي

(Lozano-Baena et al.,2007): عن

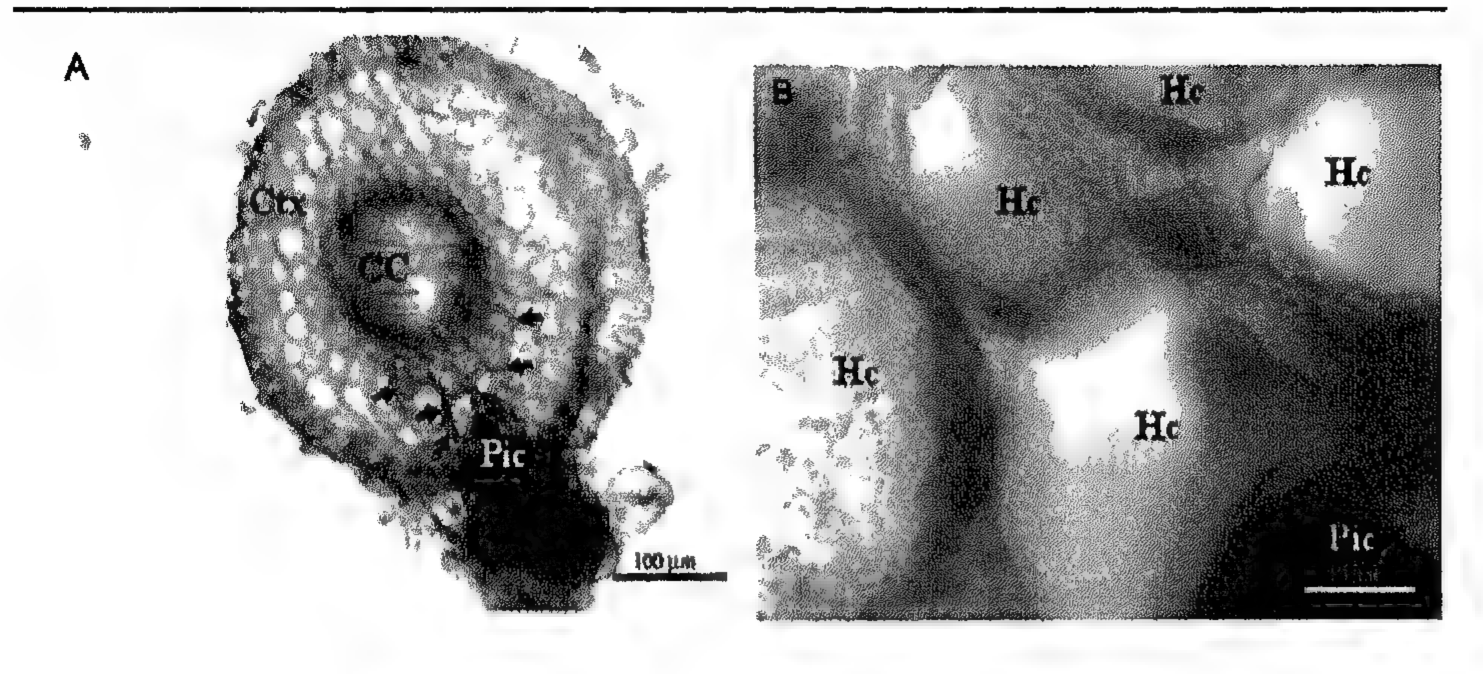


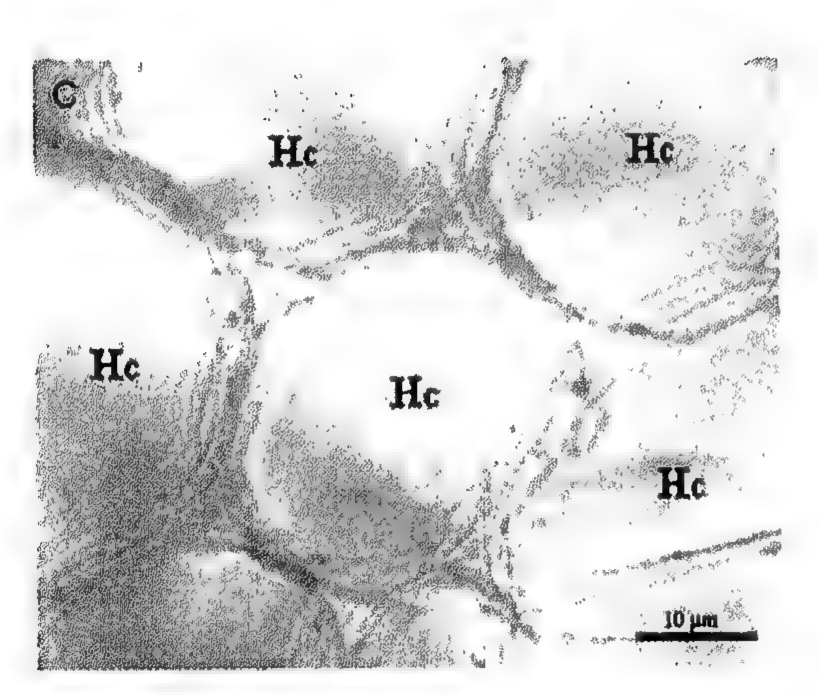




شكل A: 2.8 غير مصاب عند مصاب بالطفيلي Medicago truncatula حيث مقطع طولي في جذر نبات الجت الحساس مصاب بالطفيلي على جذر الصنف يكون عقدة. E: مقطع طولي يبين اختراق غير ناجح لبادرة الطفيلي على جذر الصنف المقاوم لنبات الجت. G: مقطع عرضي في عقدة الطفيلي المسودة على الصنف المقاوم من الجت. bt: قشرة العائل، hcc: الإسطوانة المركزية للعائل، pha: ممص الطفيلي، pt: عقدة الطفيلي، pt: خلايا الاختراق للطفيلي، pt: عضو التصاق الطفيلي، pic: خلايا الاختراق للطفيلي

(Lozano-Baena et al.,2007): عن





شكل 2.9 : (A) مقطع عرضي في العلاقة غير التوافقية بين الطفيلي الهالوك Orobanche شكل 2.9 : (A) مقطع عرضي في العلاقة غير التوافقية بين الطفيلي الهالوك SDS. السهام تشير Crenata (A) بعد المعاملة بـ COS السهام تشير إلى البروتينات الرابطة على جدران خلايا العائل. (B) تفاصيل شكل (A). (C) تفاصيل (A) = Ctx يظهر خلايا العائل الطبيعية بدون البروتينات الرابطة. CC = الإسطونة المركزية، Ctx القشرة، Pic = خلايا الاختراق للطفيلي، Hc = خلية العائل

(Pérez-de-Luque et al.,2006): عن

O. وعلى نبات البزاليا المقاومة، أظهرت الدراسات الكيموخلوية أن الطفيلي crenate وعلى نبات البزاليا المقاومة، أظهرت العائل قبل أن يصل إلى الإسطوانة المركزية. ذلك H_2O_2 يترافق مع تراكم H_2O_2 وإنزيمات بيروكسيديز والكالوس في الخلايا المجاورة. كما

يظهر أن الربط العرضي للبروتين في جدار خلية العائل من الوسائل الدفاعية العائقة β-glucanase لاختراق الطفيلي. وتبين أن التعبير عن الجينات المسؤولة عن Pérez-de-Luque et وبيروكسيديز يكون مختلفا في النباتات المقاومة للطفيلي (al.,2006) (شكل 2.9).

من المعروف أن (Salicylic acid (SA يعمل كجزيئة إشارية تحفز المقاومة المكتسبة الجهازية (Systemic Aquied Resistance) (SAR) ضد المسببات المرضية الفطرية والبكتيرية والفايروسية. ويعمل المركب الشبيه لـ SA وهو S-methyl benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate (BTH) تأثیرا مماثلار .(Goodman, 2004; Anand et al., 2008; Attaran et al., 2009; Du et al., 2009; كما يعمل المركب Jasmonic acid (JA) كناقل إشاري في SAR ولكن بطريقة مختلفة (Truman et al.,2007; Chern et al.,2008). بينت الدراسات أن نقع بذور عباد الشمس بمحلول المركب BTH خفض عدد اتصالات النبات الطفيلي الهالوك نوع Orobanche Cumana. إضافة محلول BTH إلى التربة أعطى نتائج مشابهة مع الهالوك نوع O. ramose على نبات التبغ وO. cumana على عباد الشمس، كما ان رش محلول BTH على أوراق نبات البزاليا خفض اتصالات النبات الطفيلي O. crenata. استخدام محاليل SA أو BTH على جذور نبات النفل Trifolium pretense خفض إصابة جذور هذا النبات بالطفيلي O. minor بنسبة تزيد عن 75 %. استخدام Methyl Jasmonate (MeJA) أو n-propyl dihydrojasmonate (PDJ) بطريقة مماثلة لم يؤثر على معدل الإصابة بالطفيلي. تخفيض الإصابة بواسطة SA أو BTH يرجع إلى تثبيط إستطالة جذير الطفيلي وتحفيز الإستجابات الدفاعية للعائل بضمنها لكننة خلايا البشرة الداخليـة للجــذور. وهكــذا يسـتنتج البـاحثون إلــي أن SA ولـيس MeJA مــن يحفــز Kusumoto et al.,2007)SAR). المعروف أن MeJA يحفز مع هرمون الأثيلين والسكريات الدهنية المقاومة الجهازية المستحثة (Induced Systemic Resistance) ضد المسببات المرضية (Pal & Gardener,2006). كما أن استخدام المركب Prohexadione-calcium وهو مثبط لتخليق هرمون الجبريلين ويسبب تراكم المواد الفينولية يحفز مقاومة عباد الشمس ضد الطفيلي Fan et al.,2007)O.cumana).

مقاومة محاصيل البقوليات للهالوك من نوع O. crenata تكون متعددة الجينات وضعيفة التوارث جدا ما يصعب من مهمة برامج التربية والتحسين(Rubiales,2003).

تشخيص النباتات المقاومة

Identification of Resistant Plants

ثمة عدد من الطرق الكيمونسيجية التي يمكن استخدامها في دراسة المقاومة وتحديد آلياتها تجاه الطفيليات المتطفلة على الجذور. يمكن دراسة المقاومة خارج الجسم الحي بوضع الجذور المصابة بالطفيلي في طبق بتري ومتابعة تطور الإصابة بمراحلها المختلفة. يمكن تثبيت الجذور المصابة في محلول FAA (%Formaldehyde 5% + Gglacial Acetic Acid 10%, H_2O بالبارافين ومن ثم عمل مقاطع بواسطة الميكروتوم والصبغ بصبغات نسيجية ووظيفية مختلفة والفحص بالمجهر الضوثي أو المجهر الفلوريسيني.

Alcian Green Safranin مبيغة . 1

صبغة عامة، تظهر الكاربوهيدرات بما فيها جدران الخلايا والمواد الهلامية باللون الأخضر أو الأصفر أو الأزرق، بينما جدران الخلايا الملكننة والمسوبرة والمحتوية على التانين فتظهر باللون الأحمر.

Toluidine Blue O (TBO) مبنة . 2

في تحسس المركبات الفينولية والتانينات واللكنين والسوبرين.

Aniline Blue Fluorochrome. 3

تستخدم لكشف وجود الكالوس تحت وميض الأشعة فوق البنفسجية (340 – 380 ن م).

Ruthenium Red . 4

تستخدم للكشف غير المباشر لنشاط الإنزيمات المحللة للصفائح الوسطى وجدران الخلايا حيث تظهر المواد البكتينية غير المثيلية باللون الأحمر/ الوردي.

5. كشف البروتينات الرابطة

يمكن كشف وجود البروتينات الرابطة في جدران الخلايا باستخدام طريقة Sodium يمكن كشف وجود البروتينات الرابطة في جدران الخلايا باستخدام طريقة (Mellersh et al.,2002). تقطع النماذج المثبتة يدويا وتغمر في محلول Dodecyl Sulphate (SDS) أو Dodecyl Sulphate (SDS) من تصبغ لمدة 5-5 دقائق بصبغة blue ألك و المحلول الأثيلي 40 % ما حامض الخليك 10 %)، تغسل بمحلول الكحول الأثيلي 40% حامض الخليك 10 % وتحمل الخليك 10 %)، تغسل بمحلول الكحول الأثيلي 5DS ستزيل معظم البروتينات الذائبة بالماء على شريحة زجاجية وتفحص. المعاملة بـ SDS ستزيل معظم البروتينات الذائبة بينما تتلون البروتينات الرابطة في جدران الخلايا باللون الأزرق الغامق.

6. كشف وجود H2O2 ونشاط إنزيمات Peroxidase

تغمر النماذج الطرية بصبغة (DAB) 3,3-diaminobenzidine (DAB) لمسدة 2-3 ساعات. تغسل النماذج بمسزيج حسامض مقطر، 9H 3.8 (ph 3.8) لمسدة عادت اللاكتيك/كليسرول/ماء (1:1:1) لمدة ساعة. تقطع يدويا وتحمل بالمزيج على الشريحة. ظهور تلون بني داكن يشير إلى نشاط إنزيمات Peroxidase ووجود H2O2. في الأنسجة.

في الواقع يفضل استخدام اكثر من طريقة واحدة للتأكد من صفة المقاومة المدروسة.

الطرق النسيجية الجزيئية Molecular Histology

مجهر التبئير الليزري الماسح

Confocal Laser Scanning Microscopy (CLSM)

هذه التقنية توفر معلومات قيمة لملاحظة الأيضات المضيئة كالمركبات الفينولية في الخلايا من النماذج الطرية وتسمح ببناء نماذج ثلاثية الأبعاد. فالتقطيع الضوئي يجنب فقدان وتحطيم المواد النسيجية التي تحصل بالتقطيع التقليدي. كما تسمح بربطها بطرق المناعة الخلوية باستخدام أجسام مضادة مرتبطة بمواد مومضة.

تحديد جين خصوصي في النسيج

Localisation of a Specific Gene within the Tissue

هذه الطريقة تتضمن التهجين في الموقع (In Situ Hybridisation) بجزيئات mRNA ما يسمح بدراسة التعبير الجيني تحت ظروف معينة وفي الخلايا والأنسجة تحت الدراسة. يمكن ربط هذه التقنية مع CLSM باستخدام موسمات مومضة (Fluorescent In Situ Hybridisation:FISH) التي تمكن من التحديد الدقيق للجينات المهمة المعبر عنها.

تحديد مجاميع من الجينات ضمن النسيج

Isolation of a Large Number of Genes within Tissue

تضمن هذه الطريقة استخدام عدد من التقنيات (RT-PCR ،Microarrays). تضمن .Laser Capture Microdissection (LCM) الخ.) إضافة إلى تقنية (Proteomic Pérez-de-Luque et) لعزل وتحسس الجينات المعبر عنها في النسيج (LCM) لعزل وتحسس الجينات المعبر عنها في النسيج (al.,2008; Castillejo et al.,2009).

المقاومة بواسطة الهندسة الوراثية

Resistance by Genetic Engineering

ثمة تطبيقات عديدة للهندسة الوراثية في النباتات جزء مهم فيها إيجاد أو تطوير قابلياتها الدفاعية ضد المسببات المرضية والحشرات. النباتات الطفيلية جزء مهم من المسببات المرضية وعليه فهي ليست بعيدة عن إهتمام العلماء في هذا المجال. وحيث أن الأبحاث في هندسة وراثة المقاومة ضد النباتات الطفيلية لازالت في بدايتها، فإنها تركزت على الانواع الأكثر أهمية المتمثلة بالهالوك ودغل الساحرة والحامول.

ومع أن الهندسة الوراثية تعتمد مبدأ النقل الجيني في تحقيق أهدافها، إلا أن التقانات المستخدمة والجينات المعتمدة وطرق نقلها تختلف حسب هذه العوامل والأحياء المشتركة في هذه العملية.

أحدى التقانات المستخدمة هي الإخماد الجيني المعتمد على التشابه في

تتابعات معينة بين (RNA interference (RNAi) والجين المستهدف بتكوين RNA مزدوجة الشريط double stranded RNA (dsRNA). المعروف أن النباتات الطفيلية تحصل على المواد الغذائية و/ أو الماء من النباتات العائلة وتتبادل الجزيئات معها. بينت الأبحاث الحديثة أن جزيئات mRNAs يمكن أن تنتقل بين النبات العائل والنبات الطفيلي. وهكذا تم كشف وجود 474 من المنسوخات المتحركة في نبات الحامول المتطفل على الطماطة، كذلك جزيئات mRNAs لأربعة جينات من الطماطة في الحامول المتطفل عليها. كما أن RNAi تنتقل بين النبات العائل والنبات الطفيلي. ومن خلال معرفة المسارات الايضية الأساسية والإنزيمات المفتاحية في فسلجة النبات الطفيلي فإن تزويد العائل بجينات تشفر لجزيئات siRNA خصوصية يمكن ان تنتقل إلى النبات الطفيلي وتهاجم mRNAs للإنزيم المستهدف وتثبط تخليقه. كمثال أيض السكر المعتمد على مسار تخليق المانيتول في النبات الطفيلي الهالوك والإنزيم Mannose 6-phosphate reductase (M6PR) حيث بينت الأبحاث دوره الأساس في حياتية النبات الطفيلي. تثبيط هذا الإنزيم بواسطة siRNA خصوصية تتكون في العائل المحور وراثيا، سيحرم الطفيلي من مصدر الكاربون الأساس له وبالتالي يؤدي إلى تدهوره وحصول المقاومة. وهكذا تم إستحداث نباتات طماطة محورة وراثيا تحمل M6PR-siRNA حيث تنتج M6PR dsRNA-expression cassette غير موجودة في النبات الطفيلي Orobanche aegyptiaca . وهكذا بينت نتائج الكشف بواسطة جهاز RT-PCR أن مستوى M6PR mRNA في الدرنات (الممصات) والأجزاء تحت الأرضية للطفيلي النامي على نبات الطماطة المحور وراثيا إنخفضت بنسبة 60 – 80 %. هذا تصاحب مع إنخفاض معنوي في مستوى المانيتول وزيادة معنوية في موت درنات النبات الطفيلي (Niu et al.,2010 ; Niu et al.,2009).

الفصل الثالث Chapter 3

أمراض النباتات الطفيلية الراقية

Diseases Caused by Parasitic Higher Plants

حامول الغار (Laurel Dodder) حامول الغار

Laurel Dodder Cassytha

جنس Cassytha

أسم الجنس Cassytha مشتق من الكلمة الأرامية التي تعني خصلة الشعر (Nelson,2008a).

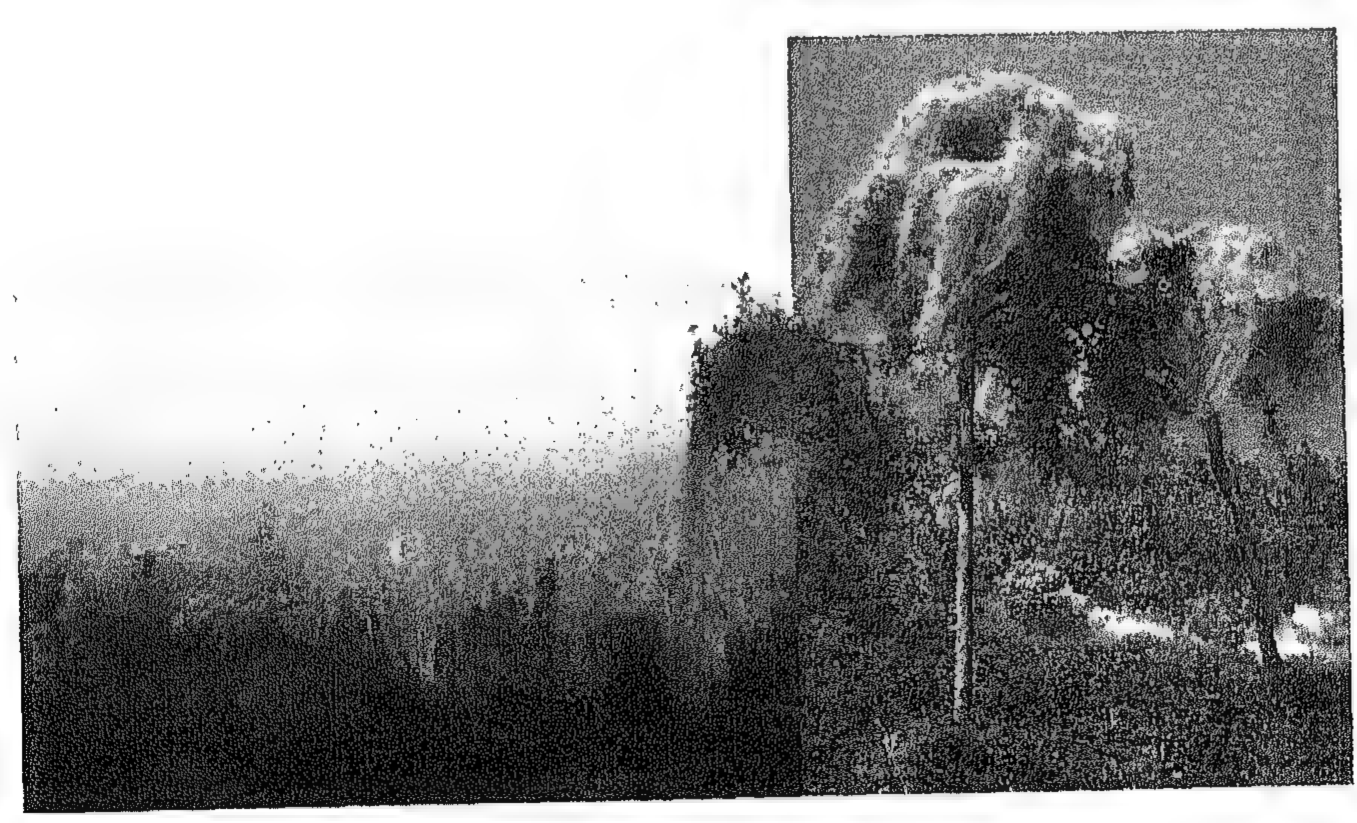
يضم الجنس 17 Cassytha نوعا موصوفا معظمها تعيش في أستراليا والقليل منها في جنوب افريقيا واحدها وهو C. filiformis عالمي الانتشار، هذه النباتات حولقية طفيلية على النباتات الأخرى، تفتقد الجذور إلا في البادرة حيث تموت بعد اتصالها بالنبات العائل أو موت البادرة. سيقان هذه النباتات خيطية، تحتوي على الكلوروفيل، الأوراق مختزلة إلى حراشف صغيرة. الأزهار جالسة أو محمولة في نورات سنبلية أو رسيمية.

النبات الطفيلي Cassytha filiformis

حامول الغار الخيطي C. filiformis ينتمي إلى عائلة Lauraceae، النبات خالي من الأوراق، متسلق ملتف، حولقي، ذاتي التطفل (Autoparasite) ومتطفل على النباتات البذرية الأخرى. النبات الطفيلي ينتشر في المناطق الساحلية وعالمي الانتشار

في المناطق الإستوائية، النبات يتطفل بالدرجة الأولى على النباتات الخشبية أو Mangifera indica indica الأشجار، من العوائل المهمة اقتصاديا الحمضيات والمانجو Myristica fragrans وجوز الطيب Myristica fragrans وقريبه الأفاكادو Americana حيث أنهما ينتميان إلى العائلة نفسها، والعديد من الأشجار الأخرى والأدغال والحشائش، عادة يقوم النبات الواحد بالتطفل على العديد من أنواع النباتات المتجاورة سوية (شكل 3.1 - 3.3). للنبات استخدامات طبية مختلفة.

الساق خيطي، أخضر إلى برتقالي كثير التفرع، قطره 1-3 ملم وطوله يصل إلى 3-3 م الأوراق مختزلة إلى حراشف صغيرة بطول حوالي 1 ملم، تسهل رؤيتها في أطراف السيقان. الأزهار التي تتكون على مدار السنة، جالسة وتكون قليلة العدد في نورة سنبلية طولها 1-2 سم، مع قنابة و2 من القنيبات البيضوية. الثمرة من نوع البرة بقدر حجم حبة البزاليا الكبيرة وتكون محاطة بالأوراق الكاسية العصارية. تحتوي البرة على بذرة صغيرة واحدة سوداء.

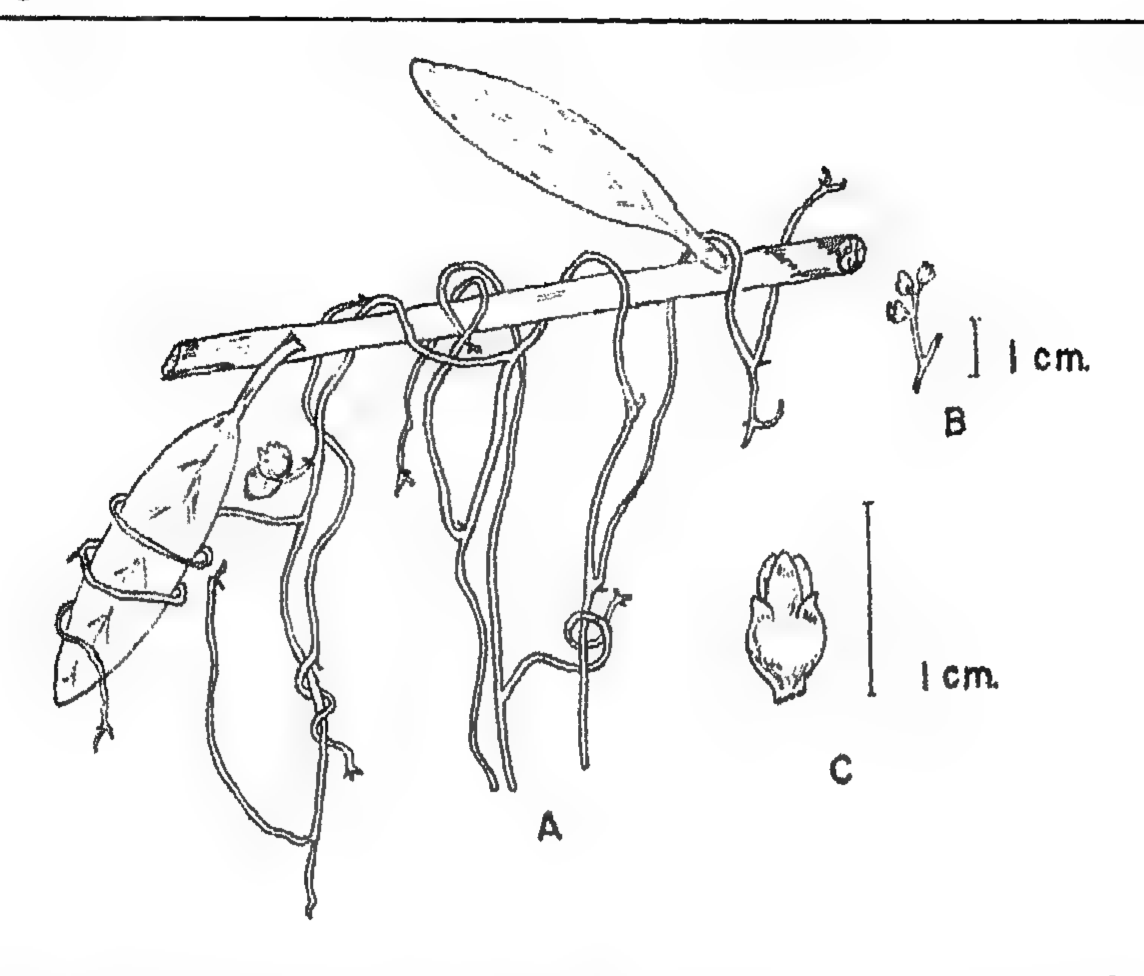


شكل 3.1 : النبات الطفيلي Cassytha filiformis على اشجار 3.1 شكل (يسار) ويعبر بضعة أنواع من اشجار متجاورة (يمين) في ساحل جزر الهاواي عن : (Nelson,2008a)



شكل 3.2 : النمو الكثيف للنبات الطفيلي Cassytha filiformis على نباتات (Nelson,2008a) على نباتات الطفيلي (Nelson,2008a) عن (citrifolia)

ثمة تشابه مظهري كبير بين هذا النبات والنبات الطفيلي المعروف الحامول من جنس Cuscuta. كما أن كليهما يتشابهان في طريقة التطفل بالإلتفاف والتسلق والنمو الكثيف على النباتات العائلة وبذورهما لا تحتاج إلى محفز من العائل للإنبات. هذا على الرغم من أن النباتين يعودان إلى عائلتين مختلفتين لذلك تسهل عملية إدخال الأنواع الجديدة إلى البلد (Nickrent & Musselman,2004). الفروقات المظهرية بينهما تكمن أساسا في النورة الزهرية والثمرة. فأزهار الحامول Cuscuta تكون صغيرة قطرها حوالي 2 ملم وتحمل فرادى على طول الساق. والثمرة تكون جافة، كروية رقيقة الغلاف تحتوي على بضع بذور صغيرة سوداء. أما أزهار حامول الغار الخيطي C. filiformis فتكون محمولة على سويقات صغيرة، الثمرة لحمية، صغيرة من نوع البرة تحتوي على بذرة كروية واحدة. كما أن نباتات الحامول Cuscuta تكون حولية وباستثناء Cuscuta exaltata تكون معمرة وتتطفل على النباتات العشبية بينما نباتات حامول الغار الخيطي C. filiformis تكون معمرة وتتطفل أساسا على النباتات الخشبية (شكل 3.4). هذا علاوة على ان Schroeder, 1967; Nelson, 2008a) Cuscuta



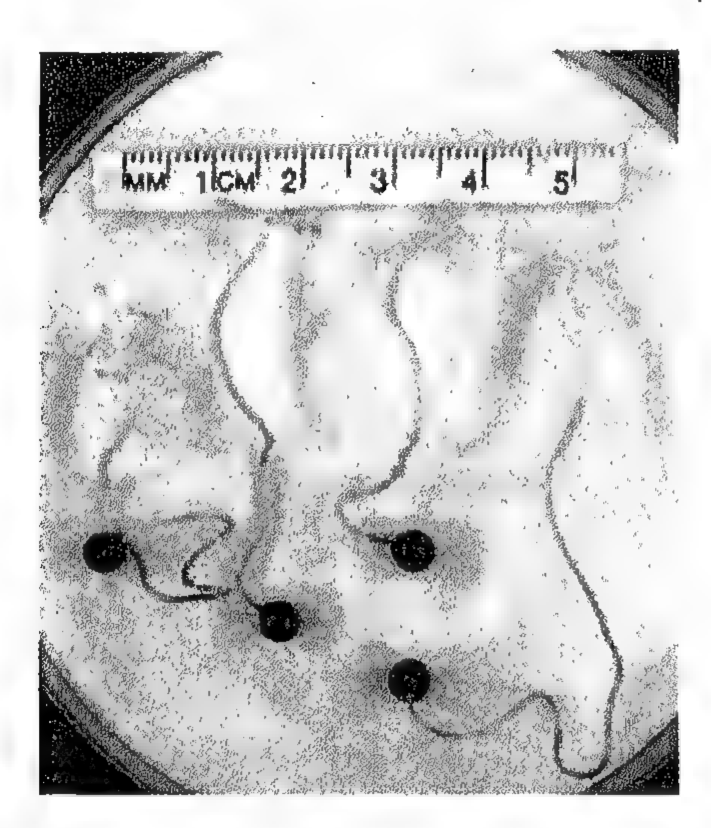
شكل 3.3 : رسم يدوي لطبيعة الجسم الخيطي للنبات الطفيلي 3.3 : (A) Cassytha filiformis (C) والنورة الزهرية (B) والثمرة (C)



شكل 3.4 : زهرة النبات الطفيلي Cassytha filiformis (يمين) وملتف على شجرة ويظهر الثمار (يسار)

عن: (Dr. Gerald (Gerry) Carr) و (Wikipedia,2008)

تنتشر بذور النبات الطفيلي بواسطة تيارات المحيطات والبحار ما بين الجزر والقارات ومحليا بواسطة مياه الأنهار والفيضانات. وتنتشر البذور أيضا بواسطة الطيور والرياح القوية ويسهم الإنسان في نشر البذور بين البلدان والقارات من خلال تلويثها لبذور النباتات الأخرى. وينتشر النبات ضمن الحقل أو المنطقة بإمتداد السيقان ما بين النباتات المصابة. يمكن للبادرة البقاء حية لمدة شهرين بغياب العائل، كما أنها يمكن أن تنمو لمسافة 30 سم أو أكثر (Nelson, 2008a) (شكل 3.5).



شكل 3.5: بادرات النبات الطفيلي الشبيه بالحامول Cassytha filiformis شكل 3.5: بادرات النبات الطفيلي الشبيه بالحامول (Nickrent & Musselman, 2004)

يقوم ساق النبات الطفيلي بعد التماس أو الالتفاف على الجزء الهوائي من النبات العائل بتكوين ممصات تخترق سطح النبات والأنسجة الداخلية وصولا إلى تحقيق صلة نسيجية مع خلايا الأنسجة الناقلة للعائل. وكما هو الحال مع جميع النباتات الطفيلية وحتى فطريات المايكورايزا المكونة للتراكيب الشجيرية والفطريات الممرضة التي تكون ممصات فإن الممص وهو يخترق الخلية لا يؤدي إلى تمزيق الغشاء الخلوي لخلية العائل بل إلى إنبعاجه وبالتالي بقاء الخلية حية كي يتمكن من الحصول منها على الماء والمواد الغذائية. ومع أن الوظيفة متشابهة في هذه التراكيب إلا أنها تكون ابسط بكثير في حالة الفطريات والتي تكون بشكل خيط فطري كروي أو

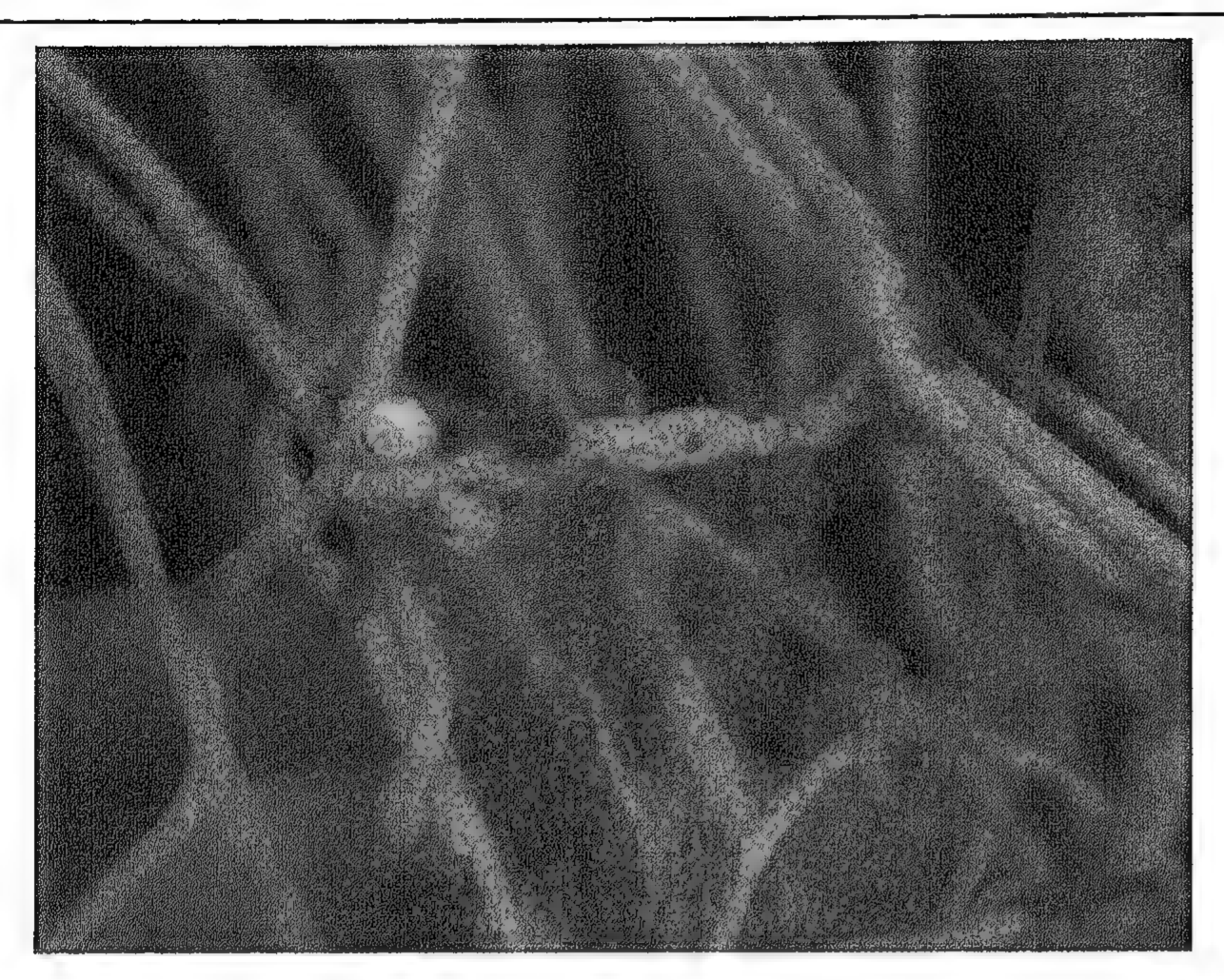
بيضوي بسيط (شكل3.6) أو متفرع فإنها تكون عديدة الخلايا، نسيجية في حالة النباتات الطفيلية. الملفت ان هذا النبات الطفيلي يتميز بتكوين الممصات ليس على النبات العائل فقط وإنما على سيقانه الأخرى نفسها فيما يعرف بالتطفل الذاتي(Nelson,2008a) (شكل3.7). يبدو أن هذا السلوك وهو مشابه لما يحصل في الفطريات الخيطية في ظاهرة التفمم (Anastomosis) يساعد على الحفاظ على تكامل المستعمرة وربما المساعدة على تعزيز نقل الموارد وتوزيعها على الأجزاء المختلفة للطفيلي.

يقوم النبات الطفيلي بإضعاف العائل من خلال استنزاف الماء والموارد الغذائية من العائل وتكوين كتلة حيوية هائلة تقوم بتظليل العائل والتاثير على معدل التركيب الضوئي. الإصابات الشديدة يمكن أن تؤدي إلى قتل النبات.



شكل 3.6 : المظهر الخارجي لممصات النبات الطفيلي Cassytha filiformis (يمين) =H (يسار) Bremia lactucae وممصات الفطر المسبب لمرض البياض الزغبي على الخس -M ممص، -M خيط فطري، -M خيط فطري، -M

عن: (Nelson,2008a)



شكل 3.7 : النورة الزهرية للنبات الطفيلي Cassytha filiformis وتكوين الممصات للطفيلي على سيقان أخرى للطفيلي نفسه فيما يعرف بالتطفل الذاتي

عن: (Nelson,2008a)

يقوم الطفيلي بنقل الفايتوبلازما وهي من ممرضات النبات خلال إصابته لنباتات مصابة بالفايتوبلازما مثل جوز الهند والأريقة وكذلك يقوم بنقل فايروس موزائيك الحمضيات (Citrus mosaic badnavirus (CiMV) من النباتات المصابة بها إلى النباتات السليمة التي يصيبها.

السيطرة على المرض (Control)

- 1. إزالة النبات الطفيلي بالسرعة الممكنة.
- 2. المكافحة الكيميائية بمبيدات الأدغال.
- 3. إزالة الأدغال العائلة للنبات الطفيلي (Nelson,2008a).

Cuscuta U polal

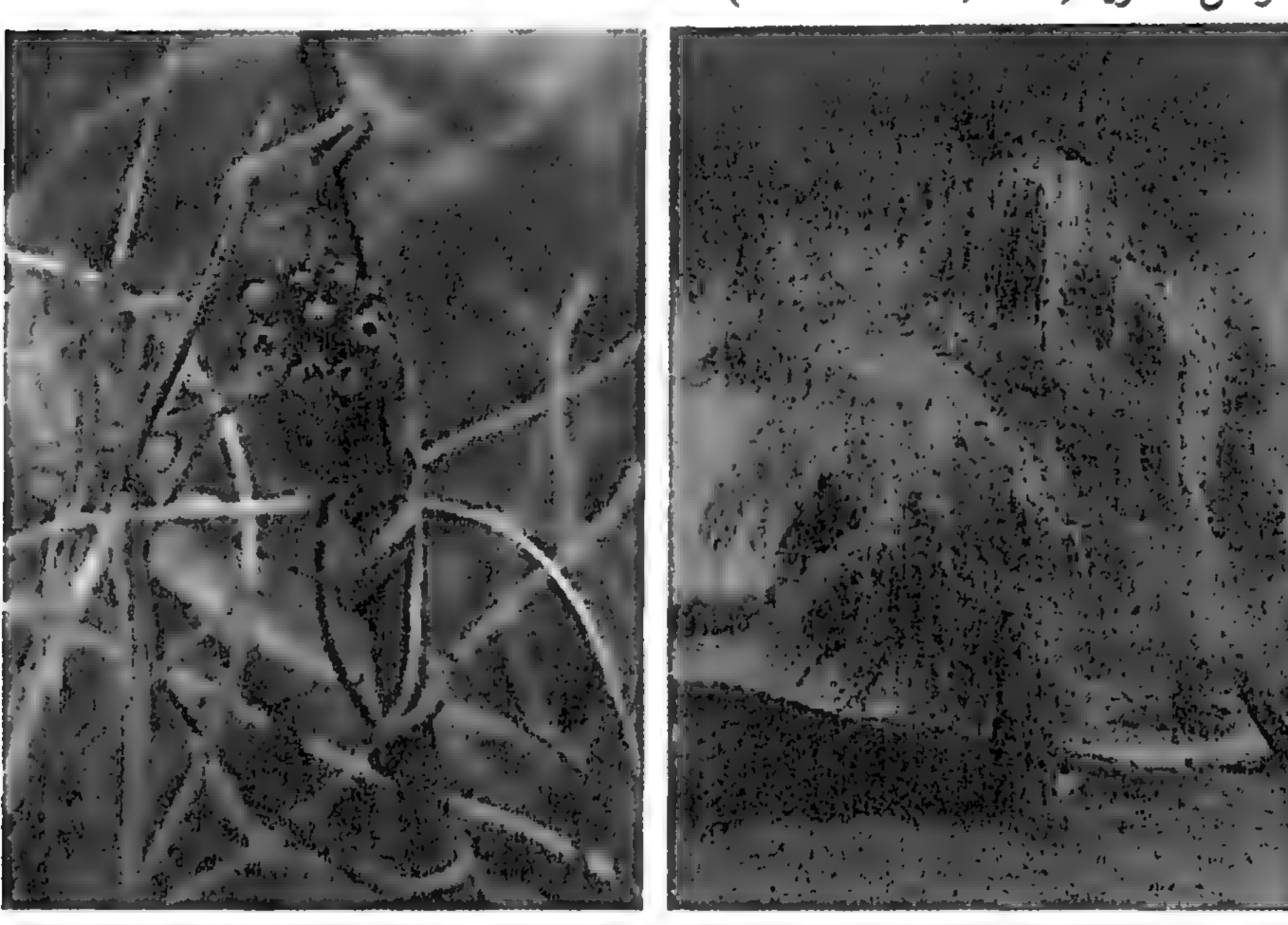
Dodder Cuscuta

ثمة جدل في تبعية جنس Cuscuta إلى عائلة Swift,2008; Lanini et إلى عائلة Cuscuta القريبة جدا من العائلة الأولى Cuscutaceae القريبة جدا من العائلة الأولى Cuscuta القريبة جدا من العائلة الأولى (al.,2002). يضم جنس Cuscuta أكثر من 170 نوعا موزعة على 3 تحت أجناس تميز على أساس مظهر القلم والمدقة في الزهرة: تحت جنس Monogyna يتميز بأقلام متحدة ويضم 7 أنواع وتحت جنس Grammica ويتميز بالأقلام الحرة والمدقات الكروية وليست المتطاولة ويضم 130 نوعا وتحت جنس Cuscuta يتميز بأقلام حرة ومدقات متطاولة ويضم 22 نوعا. اثبتت الدراسات الجزيئية وحدانية الأصل التطوري لهذه التحت أجناس (García,2004).

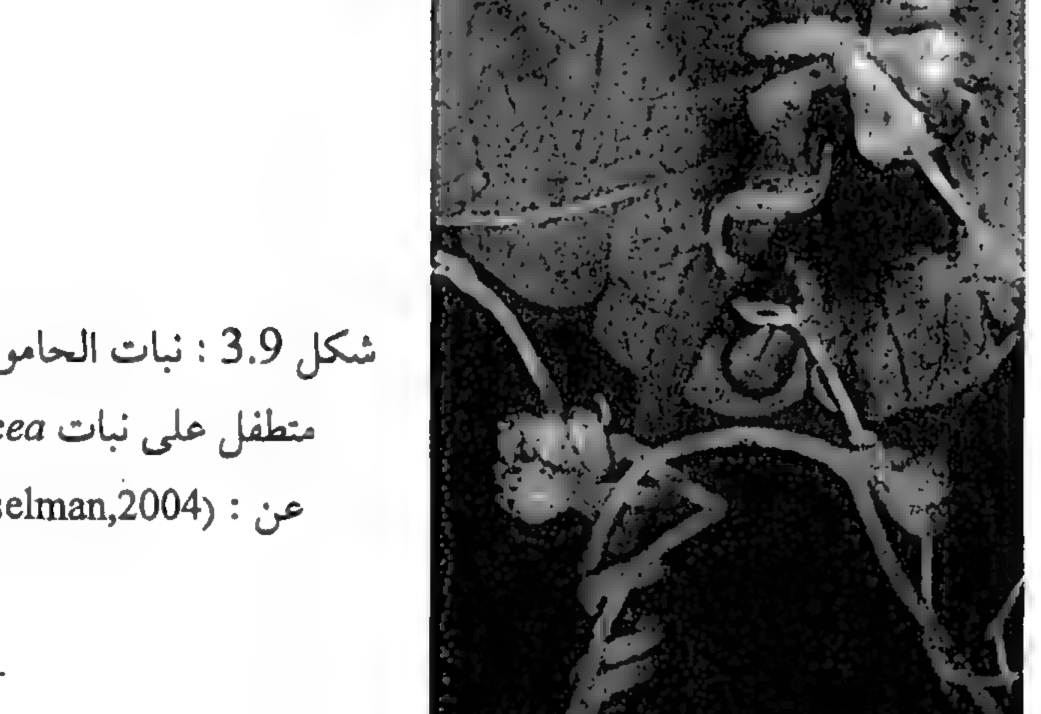
الممرض (Pathogen): يعتبر الحامول من أشهر النباتات الطفيلية حيث يتطفل على طيف واسع من النباتات الاقتصادية والبرية من نباتات ذوات الفلقتين وبدرجة أقل من نباتات ذوات الفلقة الواحدة. الحامول يمثل أهم نبات طفيلي على النباتات البقولية في المناطق المعتدلة فهو مدمر على الجت والبرسيم والكتان وكذلك البطاطا والبصل.

يتالف جسم النبات الطفيلي من ساق رفيع اصفر إلى برتقالي اللون يلتف بشدة حول الأجزاء فوق الأرضية للنباتات العائلة (شكل8.8). الساق خالي من الأوراق أو يكون أوراق حرشفية مثلثية الشكل طولها حوالي 4 ملم. الأزهار ناقوسية الشكل لونها كريمي طولها حوالي 8 ملم وتحمل عادة في عناقيد (شكل2.9). تكون الزهرة في العلبة 2 – 4 بذور. غلاف البذور يكون خشنا ويحتوي على نقوش مختلفة ويختلف حجمها حسب النوع وقطرها يكون بمعدل 4 ملم. لون البذور مختلف من الرمادي الفاتح إلى الأصفر إلى الأحمر إلى البني. مع ذلك فالحامول منتج غزير للبذور حيث يتمكن النبات المفرد من إنتاج بضعة آلاف من البذور. لكن 5 % فقط من بذور الموسم السابق تتمكن من الإنبات بينما تبقى غالبية البذور في التربة ويمكن أن تحتفظ بحيويتها لمدة 20 سنة اعتمادا على النوع والظروف البيئية. إن سبب السبات الطويل للبذور يعود إلى قساوة الغلاف الذي يمكن ان يتخلخل بواسطة نشاط الأحياء الدقيقة

وعوامل التعرية (Lanini et al.,2002).



شكل 3.8 : النمو الكثيف للنبات الطفيلي الحامول على شجرة اكاسيا في البنجاب بباكستان (يمين) ونبات الحامول Cuscuta europaea (يسار) عن: (Wikipedia,2008)



شكل 3.9: نبات الحامول 2.9 Cuscuta campestris متطفل على نبات Glechoma hederacea (Nickrent & Musselman, 2004): عن

جدول 3.1: أهم أنواع Cuscuta وتوزعها الجغرافي

جدول 3.1 : أهم أنواع Cuscuta وتوزعها الجغرافي				
الأهمية	الانتشار	النوع		
أهم أنواع Cuscuta تهاجم طيف واسع	عالمي	C. pentagona		
من النباتات العائلة (25 نوعا من المحاصيل	•	(C. campestris)		
في 55 بلدا) بما فيها الخضروات والفواكه				
ونباتات الزينة وأشجار الأخشاب.				
تمثل مشكلة خطيرة في أوروبا وآسيا على	عالمي	C. epithymum		
محاصيل الأعلاف البقولية والجزر.				
ذو أهمية كبيرة في أوروبا كما توجد في	أوروبا وأميركا	C. europaea		
الولايات المتحدة.	الشمالية			
ينتشر في البيئات الرطبة وبمحاذات	أميركا الشمالية	C. gronovii		
القنوات المائية. واسع الطيف خصوصا				
على التوت البري وغيره من المحاصيل				
والشجيرات.				
نوع مهم خصوصا على الجت.	أميركا الشمالية	C. indecora		
	والجنوبية			
واسع الطيف وبشكل خاص على الجت	آسيا وأوروبا	C. planiflora		
والبرسيم.				
خطير على النباتات الخشبية المعمرة.	آسيا	C. reflexa		
متوطن في أميركا الجنوبية لكنه اصبح		C. suaveolens		
عالمي الانتشار وهو مشكلة مهمة خصوصا				
على الجت.				

عن: (Lanini & Kogan,2005): عن

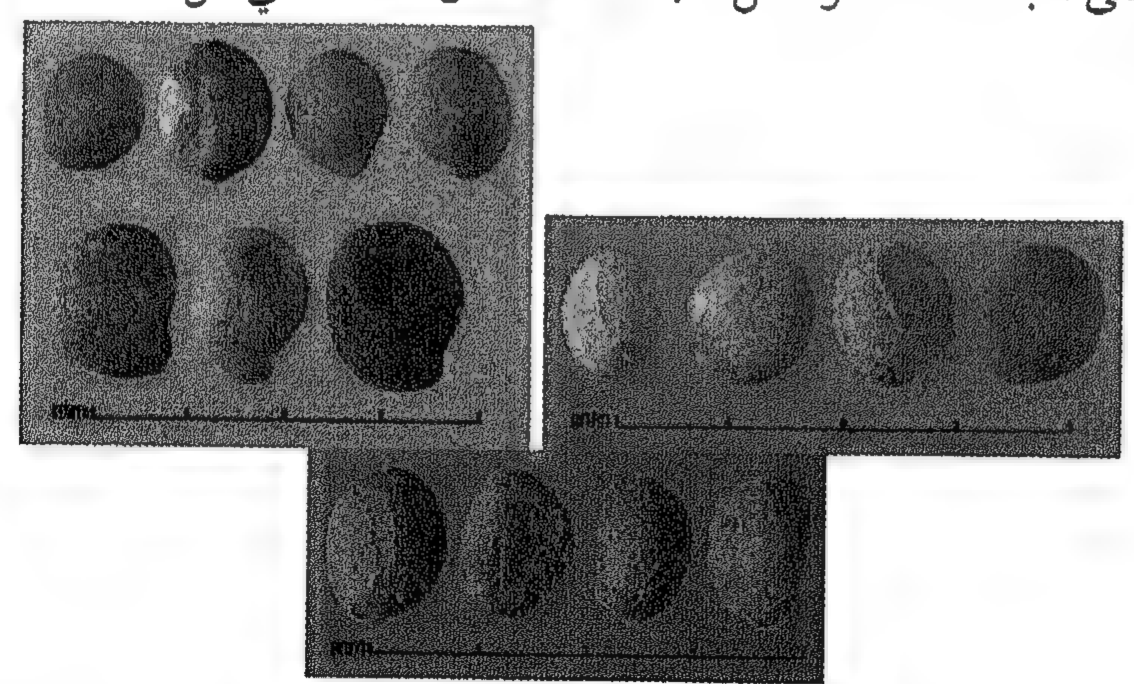
يقسم الجنس Cuscuta إلى 3 تحت اجناس هي Monogyna الذي يضم أنواع وقية الساق تهاجم وتقتل الأشجار المثمرة وتحت الجنس Cuscuta يضم انواع رقيقة

الساق وتفضل النباتات العشبية كذلك أنواع تحت الجنس Grammica الذي تنتشر الساق وتفضل النباتات العشبية كذلك أنواع تحت الجنس Nickrent & Musselman,2004). من انواعه المهمة الواعه في العالم الجديد (Lanini et al.,2002) C. indecora و C. campestris الذي يسمى ايضا Cuscuta وتوزعها الجغرافي.

يعتمد تشخيص الحامول على تفاصيل خواص الأزهار بما فيه الشكل وشكل النقاح وتفتح العلبة (Liao et الميسم وعدد الأقلام وتركيب المتك وخواص حبوب اللقاح وتفتح العلبة (al.,2005).

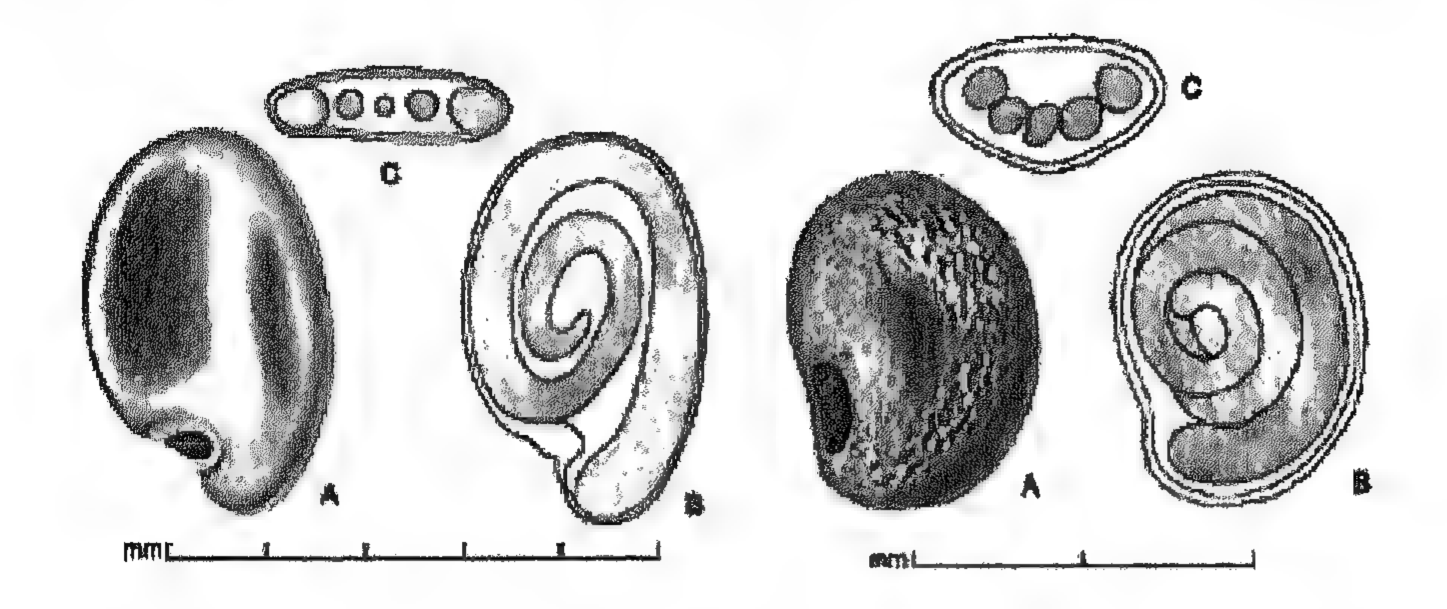
الأعراض والعلامات المرضية (Symptoms and Signs)

يكون الساق فروعا حيث تبحث اطرافها النامية عن الأجزاء المجاورة للنبات العائل أو النباتات القريبة حيث تلتف حولها وتؤسس بؤر إصابة باستمرار مما يؤدي إلى توسع دائرة النباتات المتاثرة ليصبح قطرها بحدود 3 م ناشئة من نبات حامول واحد. تنتشر الإصابة في الحقل بشكل بقع تتوسع خلال موسم النمو بينما تستمر في التوسع على النباتات المعمرة مثل الجت Medicago sativa في كل سنة.



شكل 3.10 : بذور النبات الطفيلي Cuscuta pentagona (يمين) و 3.10 شكل 3.10 : بذور النبات الطفيلي chinensis

(Federal Noxious Weed Dissemunules of The U. S.,2008a) : عن



شكل 3.11 : رسوم توضيحية لبذرة A C. australis ومقطع طولي في الجنين النامي شكل 3.11 ومقطع عرضي في البذرة C. monogyna (يمين) وبذرة ومقطع عرضي في البذرة C. monogyna) وبذرة

(Federal Noxious Weed Dissemunules of The U. S.,2008a): عن

في نهاية موسم النمو يكون النبات الطفيلي ازهار بيضاء أو وردية أو صفراء بشكل عناقيد. سرعان ما تتكون البذور الرمادية إلى البنية اللون بكثافة داخل الأزهار وتسقط على التربة أو تختلط مع بذور المحصول خصوصا الجت الذي تماثل بذوره في الحجم (شكل3.10 و3.11).

الحامول يحتوي على كميات قليلة من الكلوروفيل في البراعم والساق والثمار إلا ان هذه الكميات لا تكفي لسد إحتياجات النبات من المواد الكاربوهيدراتية. يؤدي نمو النبات الطفيلي إلى إضعاف نمو النبات العائل كونه معتمدا كلية تقريبا على مواده العضوية والمعدنية والماء وإن الإصابة الشديدة يمكن أن تؤدي إلى موت النباتات العائلة خصوصا في مرحلة البادرة. أما النباتات التي تصاب وهي ناضجة فلا تقتل لكنها تضعف وتصبح مهيئة للإصابات المرضية ومهاجمة الحشرات.

يشتي نبات الحامول بشكل بذور وفي بداية موسم النمو تنبت البذورعن بادرات تتالف من ساق عديم الأوراق والجذور. تدور القمة النامية للساق علها تلامس نباتا عائلا وإلا فإنها تضطجع على الأرض لبضعة اسابيع تموت بعد ذلك (شكل3.12).



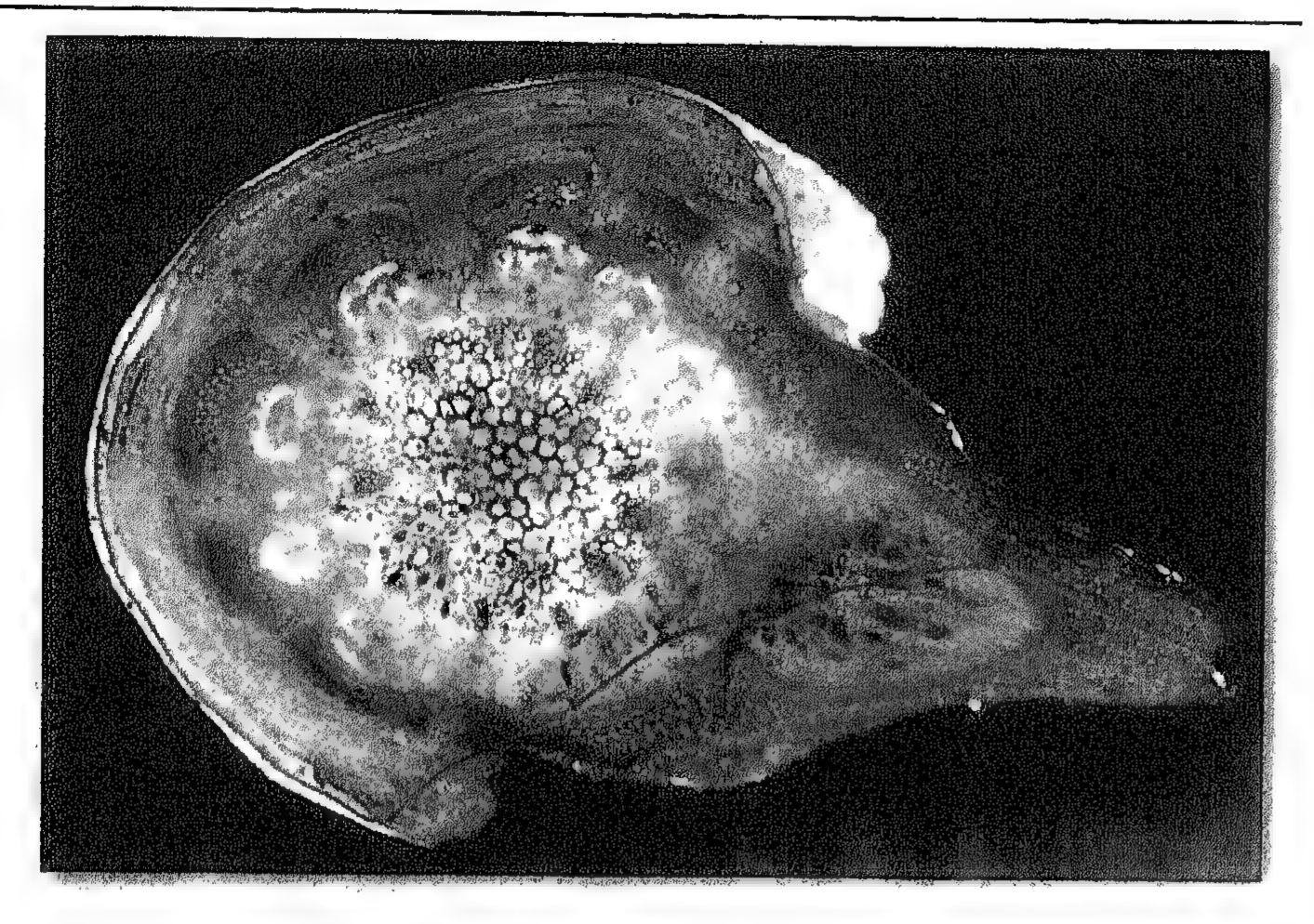
شكل 3.12: بادرات الحامول الحديثة

عن: (Purrington,2006):



شكل 3.13 : نبات الحامول يلتف حول ساق نبات القرنبيط مرسلا الممصات بداخله

عن: (Purrington,2006): عن



شكل 3.14 : مقطع عرضي في منطقة إلتفاف الحامول حول ساق القرنبيط يبين صلة المحامول . الممصات بالحزم الوعائية للعائل

عن: (Purrington,2006): عن

اما إذا نجحت في التماس مع جزء من النمو الهوائي للنبات العائل فإنها تطوقه وترسل ممصات تخترقه وتستمر في تسلق النبات (شكل3.13). يحقق الممص اتصالا مع الأنسجة الناقلة للنبات العائل حيث تقوم بإمتصاص الماء والعناصر الذائبة فيه إضافة إلى المواد العضوية (شكل3.14). بعد حصول نموات الحامول على المواد الغذائية من العائل تموت الأجزاء الأرضية له ويصبح معتمدا كلية على العائل. ينمو الحامول من خلال تفرع الساق وتكوين المزيد من الممصات بحيث يمكن ان يغطي النبات العائل كلية (شكل3.8 يمين). قرب نهاية موسم النمو يكون النبات الطفيلي الأزهار والبذور بكثافة عالية، تسقط على الأرض أو تختلط مع بذور النباتات العائلة. تنتقل البذور إلى الحقول المجاورة بواسطة ماء الري أو الأدوات والآلات الزراعية والى المناطق البعيدة مع بذور النباتات المزروعة (Agrios,1997).

السيطرة على المرض (Control)

- 1. الوقاية بمنع وصول بذور الحامول إلى الحقل عن طريق استخدام بذور خالية من بذور الطفيلي.
- 2. قتل نباتات الحامول في البقع التي تظهر مبكرا في بداية موسم النمو برشها بمبيدات الأدغال التلامسية.
- 3. إذا كان الحامول منتشرا في الحقل فيتم التخلص منه بالحراثة المتكررة والحرق والرش والرش بمبيدات الأدغال التي تقتل نباتات الحامول الصغيرة عند إنبات البذور.
- 4. المكافحة الحيوية. تهاجم فطريات Fusarium tricinctum و Alternaria alternata و Geotrichum candidum و Alternaria alternata نباتات الحامول كما ان عالق كونيدات الفطريات Colletotrichum gloeosporioides تكافح نباتات الحامول من نوع Cuscuta chinensis و Cuscuta chinensis بشكل إنتخابي على محصول فول الصويا (Lanini et al.,2002; Agrios,1997).

دغل الساحرة .Striga spp

Witchweed Striga spp.

يعتبر دغل الساحرة .Striga spp أهم النباتات الطفيلية كونه يهاجم محاصيل زراعية تعتمد عليها حياة الناس كالذرة والذرة البيضاء والرز والدخن وقصب السكر والنباتات البقولية مثل اللوبياء والفول السوداني. هذا النبات الطفيلي عالمي الانتشار خصوصا في اراضي المروج في أفريقيا وينتشر في الهند والشرق الأقصى وأستراليا. هذا النبات الطفيلي ملوث لثلثي المساحة المزروعة بمحاصيل الحبوب في افريقيا والبالغة 73 مليون هكتار مسببا خسارة 70 % من المحاصيل حيث تبلغ 4.1 مليون طن سنويا. تقدر الخسائر السنوبة بالمحاصيل المتسببة عن هذا الطفيلي في السفانا الأفريقية وحدها بحوالي 7 مليار دولار. إن الخسائر تتعاظم في الترب الفقيرة والشحيحة الرطوية (Amusan et al., 2008).

الممرض (Pathogen): أنواع النبات الطفيلي Striga تتبع عائلة

Orobanchaceae (سابقا Orobanchaceae) (Scrophulariaceae). يضم الجنس (Young et al.,1999) (Scrophulariaceae) على اكثر من 30 نوعا موصوفا لكن ثمة نوعين يعتبران أكثر أنواع دغل الساحرة ضررا على نطاق العالم هما S. asiatica و S. hermonthica و S. gesnerioides و S. gesnerioides و The IITA Striga Research Group,1997)S. forbesii aspera

الأعراض والعلامات المرضية (Symptoms and Signs)



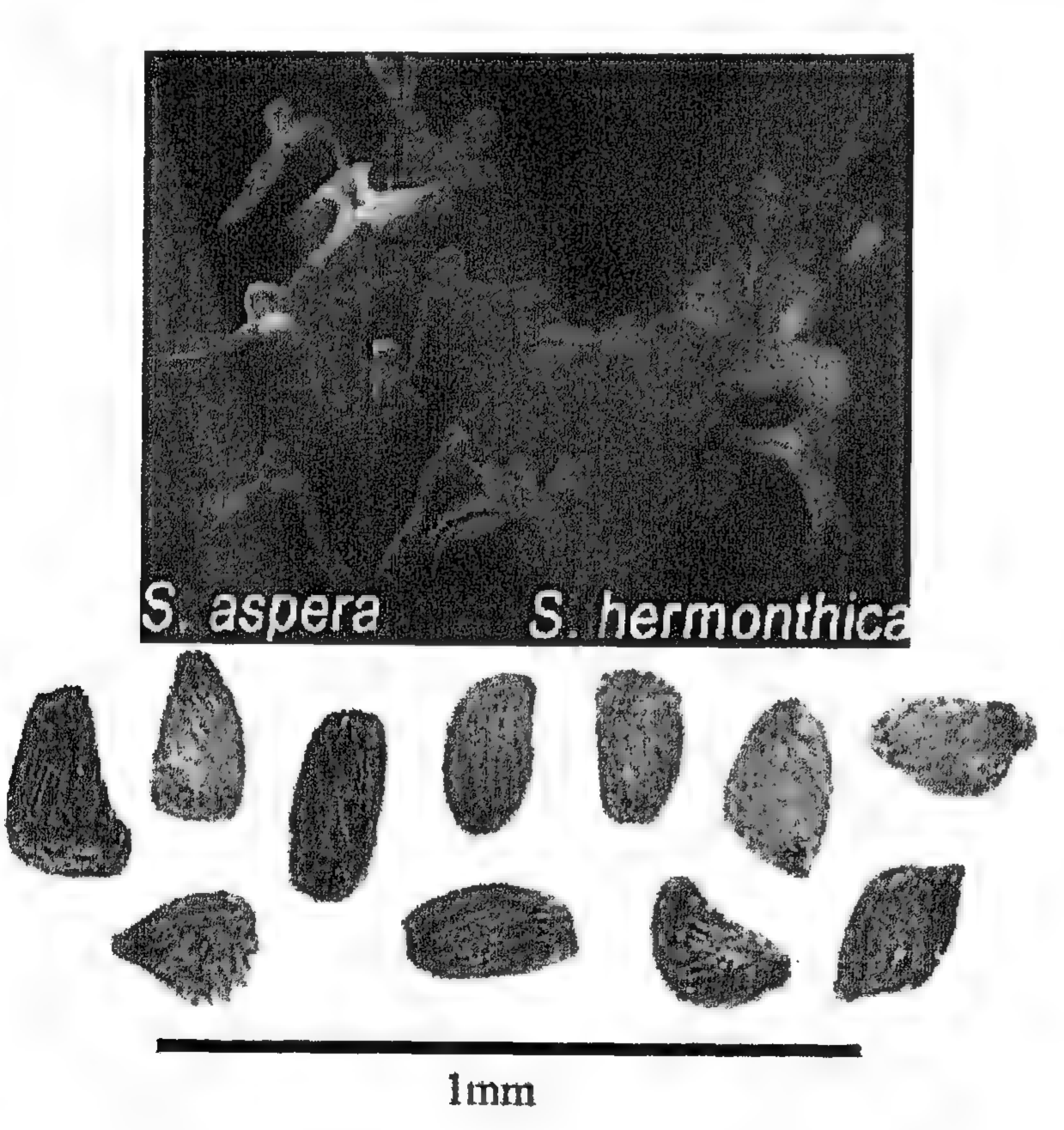


شكل 3.15 : النبات الطفيلي Striga asiatica ذو الأزهار الحمراء على الذرة وتشيع ايضا اصناف ذات أزهار صفراء (أعلى) والنبات الطفيلي Striga hermonthica ذو الأزهار البنفسجية يدمر حقل الذرة البيضاء (اسفل)

(The IITA Striga Research Group, 1997): عن

سمي النبات الطفيلي .Striga spp بدغل الساحرة كونه يؤثر على النبات قبل ان تظهر تراكيب الهوائية فوق الأرض. هذا النبات شبه طفيلي مجبر حولي كلوروفيلي(Nickrent & Musselman,2004).

النباتات المتأثرة بالنبات الطفيلي هذا تكون متقزمة مصفرة وذابلة وإذا كانت الإصابة شديدة تؤدي إلى موت النباتات (شكل3.15).



شكل 3.16 : أعلى : ازهار النبات الطفيلي Striga hermonthica(يمين) و striga (يسار). أسفل : بذور النبات الطفيلي Striga

(U. S. National Seed Herbarium و (The IITA Striga Research Group, 1997) : عن : (mage: Robert J. Gibbons)

يكون النبات الطفيلي العديد من الممصات على جذور العائل بينما يظهر واحد أو مجموعة من نباتات الطفيلي قرب النبات المصاب على سطح التربة.

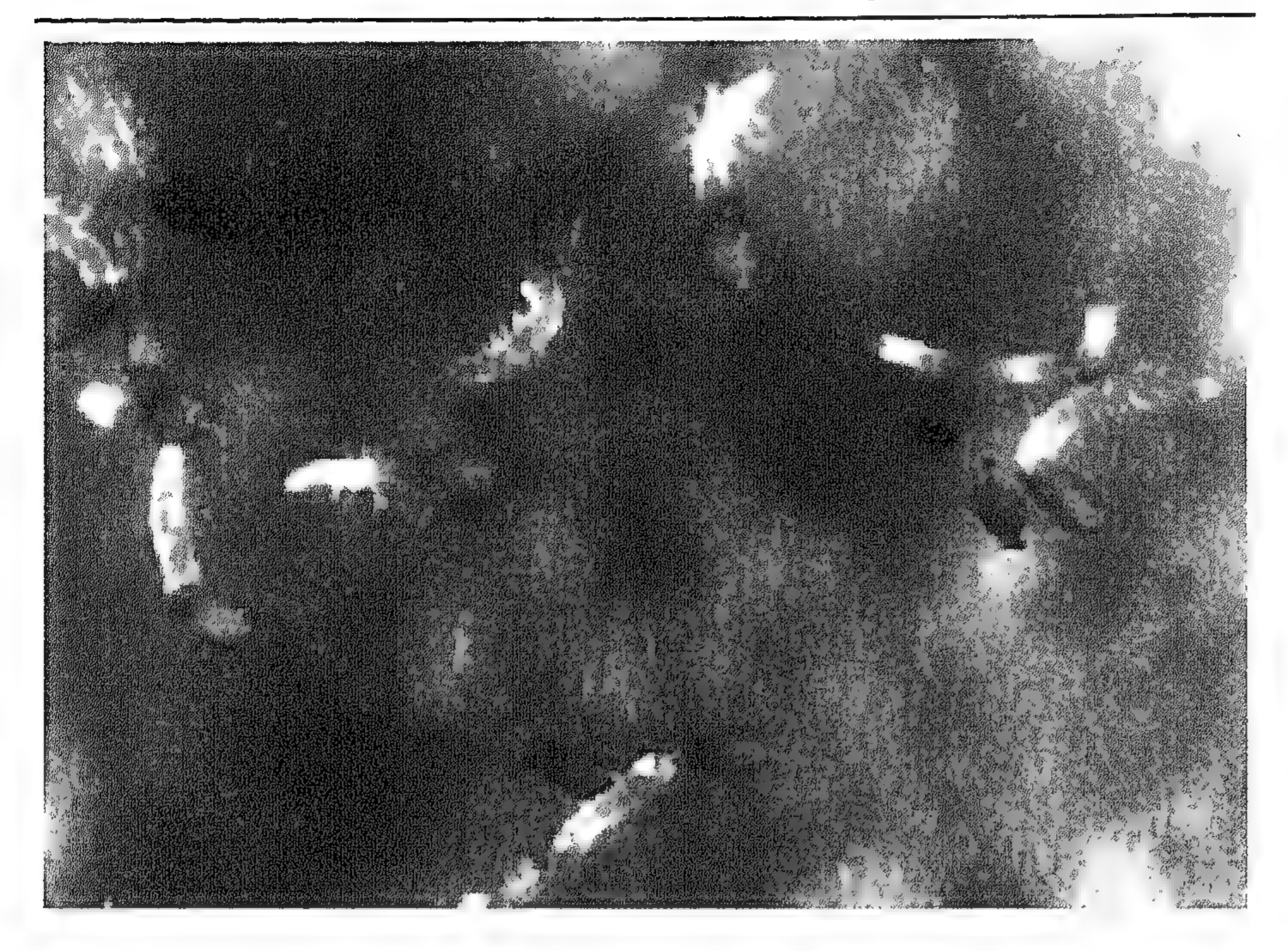
نباتات دغل الساحرة تكون جميلة المنظر ساقها اخضر براق يحمل شعيرات رقيقة وفروع وأوراق وطول النبات بحدود 15-30 سم. الأوراق طويلة ضيقة وتكون متقابلة على الساق. الأزهار صغيرة لونها أحمر أو أصفر أو أبيض وفي جميع الحالات مراكزها تكون صفراء (شكل3.16). الجذر يكون ابيض دائري في المقطع العرضي ولا يحمل شعيرات جذرية (Agrios,1997).

ينتج النبات الواحد من Striga بحدود 000 10 إلى 100 000 بذرة (Eplee,1992)450 000 بنتج النبات الواحد من عددها إلى 450 000 (Eplee,1992)، طول المدرة 0.3 وعرضها 0.2 ملم ووزنها 0.01 ملغم (شكل3.16).

تطور المرض (Development of Diseasse)

لدغل الساحرة دورة حياة معقدة تشمل: البذور الهبابية (Diaspore) ومابعد النضج والتكييف وتحفيز تكوين الممصات والاتصال والاختراق ونمو البادرة والبزوغ والإزهار.

تنتج نباتات Striga آلاف البذور الهبابية أو الغبارية (إشارة لصغرها) في العلبة أو الثمرة. عند سقوط الثمار على الأرض في نهاية موسم النمو تنتشر البذور بواسطة الرياح والأمطار التي تسهم في تخديشها. في مرحلة مابعد النضج تسبت البذور لبضعة اشهر وتنبت تحت تأثير محفزات كيميائية تفرز من جذور النباتات العائلة. هذه المرحلة تختلف حسب نوع النبات الطفيلي ويمكن ان تكون بحدود بضعة ايام إلى سنتين ويمكن ان يتحكم في طولها وجود بعض المواد الفينولية التي تعمل كمثبطات إنبات (Musselman,1980). تحصل عملية التكييف من خلال توفر عاملين بيئيين هما درجة الحرارة المناسبة وهي بحدود 25 – 35 م والرطوبة المناسبة في التربة التي تكون بحدود قريبة من 100 %.

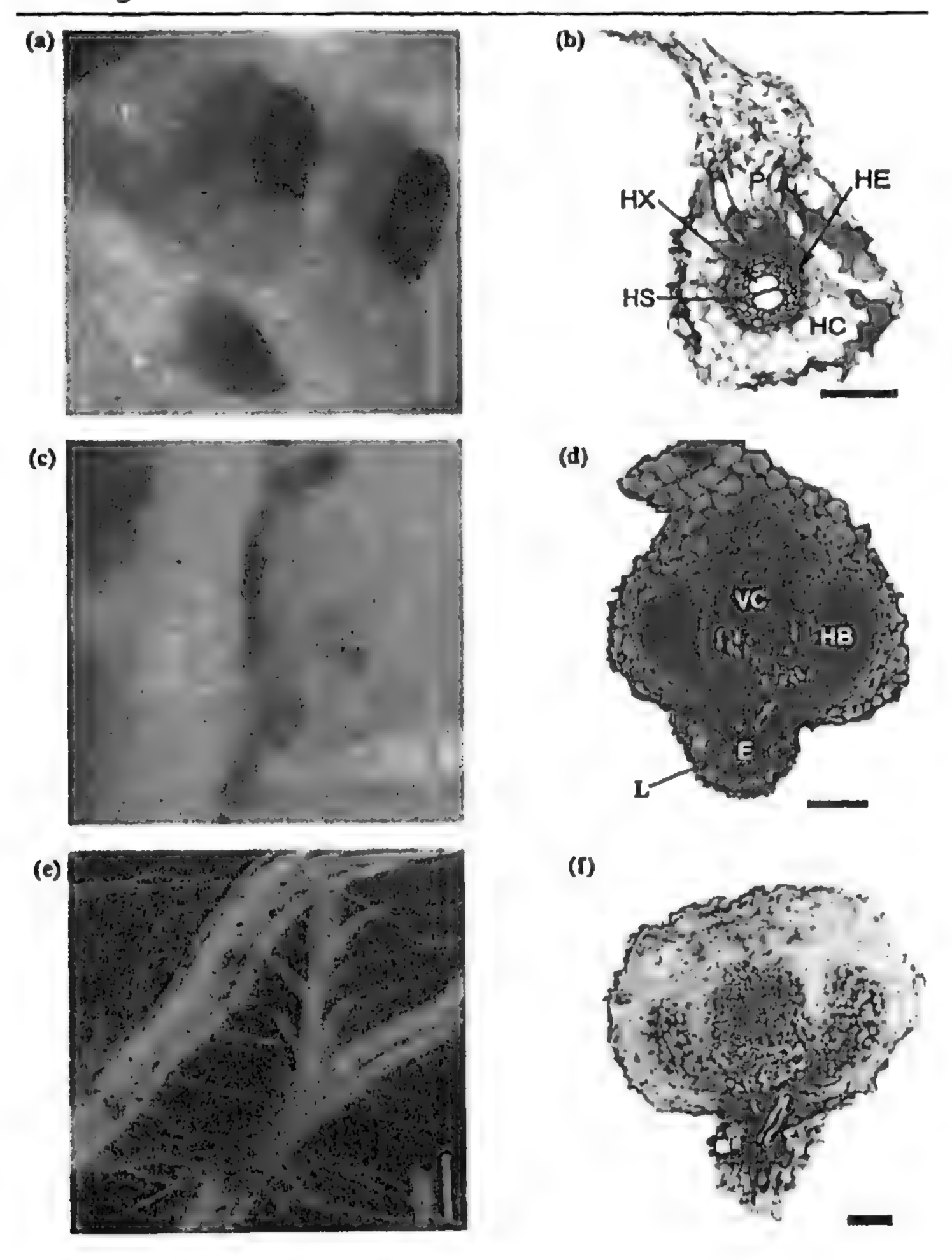


شكل 3.17: الجذيرات النامية من بذور Striga نابتة (The IITA Striga Research Group,1997) عن : (عن : (عن المجانية المجانية النامية عن المجانية المجاني

خلال هذه المرحلة تمتص البذور الماء وتصبح مستعدة للإستجابة لتأثير الإشارات الكيميائية المحفزة للإنبات الصادرة من النبات العائل.

هذه الجزيئات الإشارية ترشد النبات الطفيلي إلى طبيعة العائل وبعده عن النبات الطفيلي.

عند إنبات البذرة تبقى الأوراق الفلقية داخل غلاف البذرة ولا يخرج منها سوى الجذير (شكل3.17).

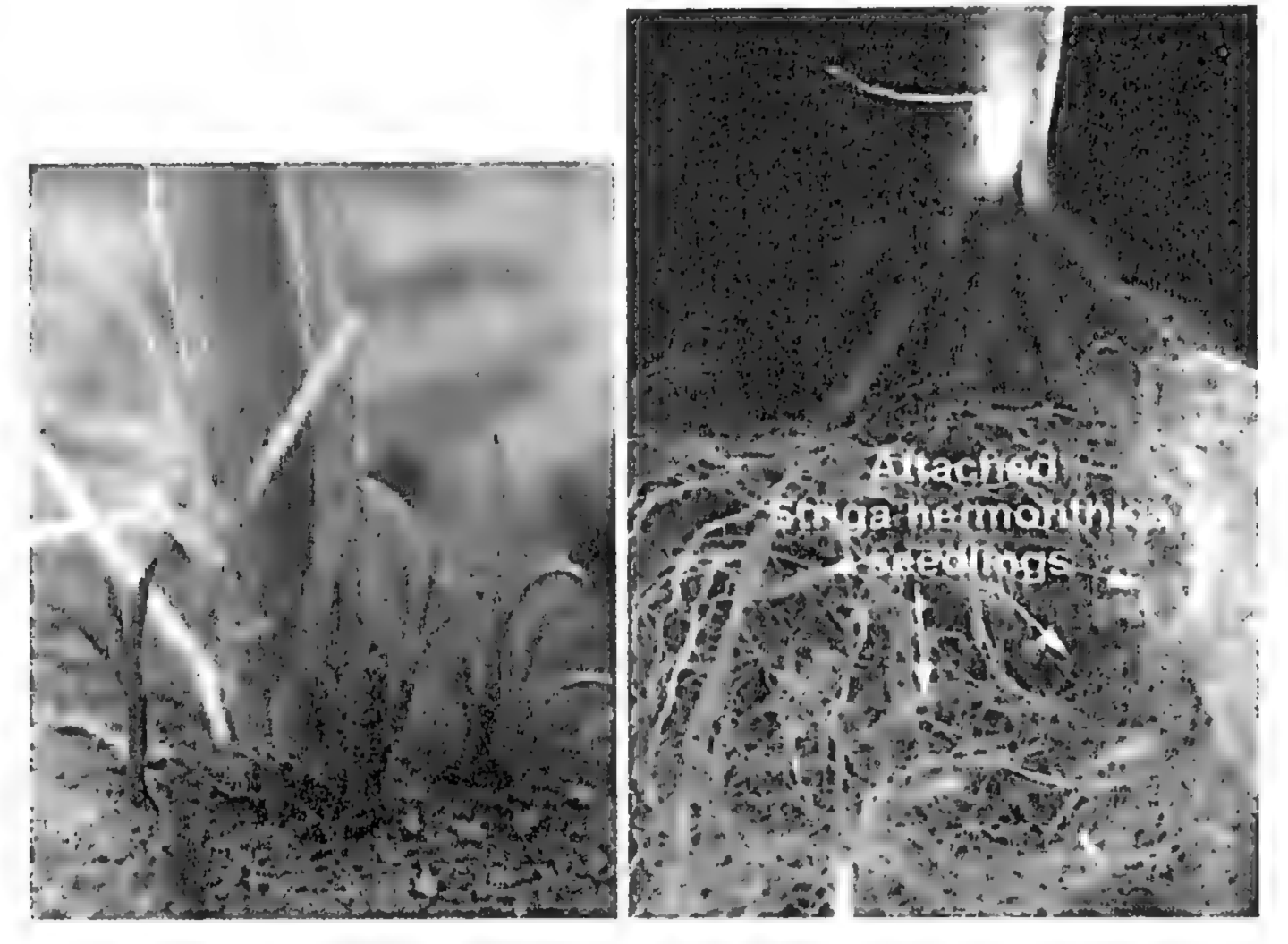


شكل 3.18: مراحل تكشف النبات الطفيلي a, c, e) Striga hermonthica) وما يقابلها من مقاطع نسيجية في الممص (b, d, f) المتصل بنبات الذرة الحساس بعد 3، 9 و22 يوما من

التلقيح على التوالي. P= الطفيلي، HX= خشب العائل، P=البشرة الداخلية للعائل، P= الإسطوانة المركزية للعائل، P= قشرة جذر العائل، P= الإسطوانة الوعائية للعائل، P= قشرة جذر العائل، P= الإسطوانة الوعائية للعائل، P= قشرة حذر العائل، P= النموانة الوعائية للعائل، P= النموانة الوعائية للعائل، P= النموانة العائل، P= العائل، P=

عن : (Amusan *et al.*,2008)

من أجل تحقيق الاتصال الناجح مع النبات العائل يتوجب أن تنبت البذرة في موقع لا يتجاوز 3 – 4 ملم من جذر العائل حيث ان إمتداد الجذير يكون بحدود 2 – 4 ملم (Ramaiah et al., 1991).



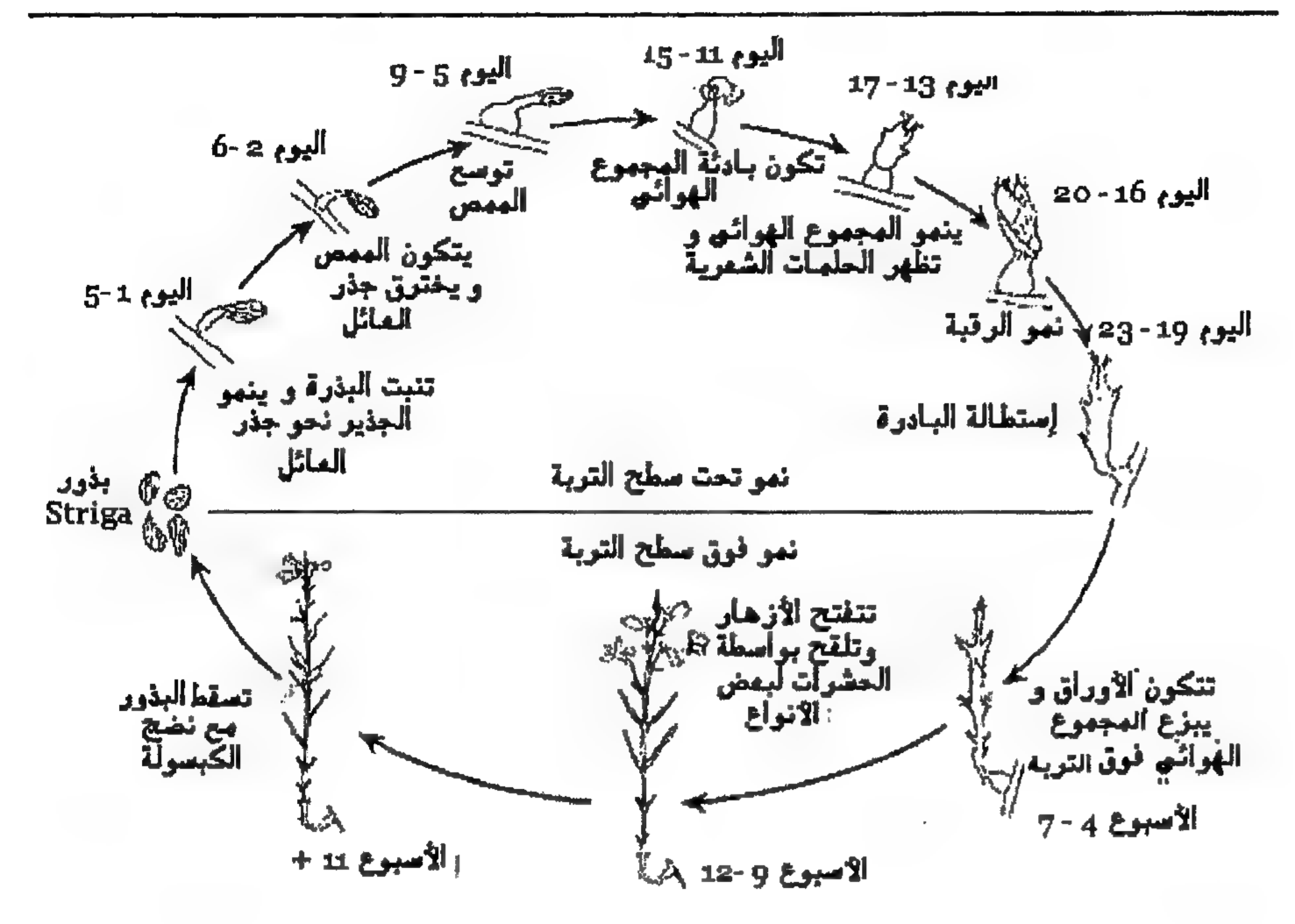
شكل 3.19: الكثير من بادرات النبات الطفيلي Striga hermonthica تتصل بالمجموع الجذري لنبات الذرة البيضاء مشار إليها بالسهام (يمين) وعلامات الإصابة الأولى بالممرض على نبات الذرة (يسار)

(The IITA Striga Research Group, 1997): عن

إن تأمين هذه الحالة يتم من خلال الأعداد الهائلة للبذور التي ينتجها الطفيلي. بعد إنبات البذرة تقوم بتحفيز العائل على تحرير مواد محفزة لتكوين الممصات كما ذكرنا في موضوع الإصابة والتي تشمل الأحماض الفينولية والكينونات والفلافونويدات ومن هذه المواد 2,6-dimethoxybenzoquinone الذي هو ناتج تحلل اللكنين. في مرحلة تكوين الممصات تبدأ اطراف الجذور بتكوين تراكيب خيطية بشكل إنتفاخات شعاعية تشبه الشعيرات الجذرية تقوم بلصق جذر الطفيلي إلى جذر العائل وتكوين بروزات اختراق (شكل 3.18 و1.9 يمين). الجزء المنتفخ من الجذر يحتوي على نسيج شفاف يسمى الجسم الشفاف (Hyaline Body) الذي يكون كثيف السايتوبلازم على نحو مميز ومواد بينية خارجخلوية (Pyoshida & Shirasu, 2009). في حال كان العائل مناسبا تخترق الممصات الجذر وتقيم صلات عضوية مع عناصر الخشب للعائل وبذلك تنتهي مرحلة الاختراق.

بعد هذه المرحلة ونجاح الطفيلي في الحصول على الماء والمواد الغذائية من جذور العائل تتكون البادرة. البادرة تكون خالية من الكلوروفيل وتمتلك أوراق حرشفية وتكون الكثير من الجذور العرضية والتي بدورها تكون مزيدا من الممصات التي تخترق أنسجة العائل. تعمل البادرة على خلخلة التوازن الهرموني للعائل بحيث تحفزه على تكوين المزيد من الجذور. في هذه المرحلة والتي هي تحت سطح التربة يحصل مقدار مهم من الأذى للعائل.

المرحلة التالية التي هي بزوغ البادرة حيث يتكون الكلوروفيل (شكل3.19يسار) Nickrent & Musselman, 2004; وتتكون الأزهار وتنتهي دورة الحياة بتكوين البذور (The IITA Striga Research Group, 1997). يكمل دغل الساحرة دورة حياته بدءا من إنبات البذرة ولغاية تكوين بذور جديدة خلال 3.20 اشهر (شكل 3.20). (Agrios, 1997).



شكل 3.20 : دورة حياة النبات الطفيلي 3.20 شكل (The IITA Striga Research Group,1997)

السيطرة على المرض (Control)

- 1. إتباع إجراءات الحجر الزراعي لمنع دخول النبات الطفيلي إلى المنطقة أو البلد المعنى.
- 2. زراعة النباتات الصائدة وهي من النباتات البقولية المحفزة لإنبات البذور لكنها غير عائلة للطفيلي.
 - 3. زراعة الأصناف المقاومة.
- 4. المكافحة الحيوية بالفطر Fusarium oxysporum وغيره من فطريات المكافحة الحيوية.

النبات الطفيلي Rhamphicarpa fistulosa

يعود جنس Rhamphicarpa إلى عائلة Scrophulariaceae وهو قريب النبات الطفيلي دغل الساحرة (شكل 3.21 و3.22).

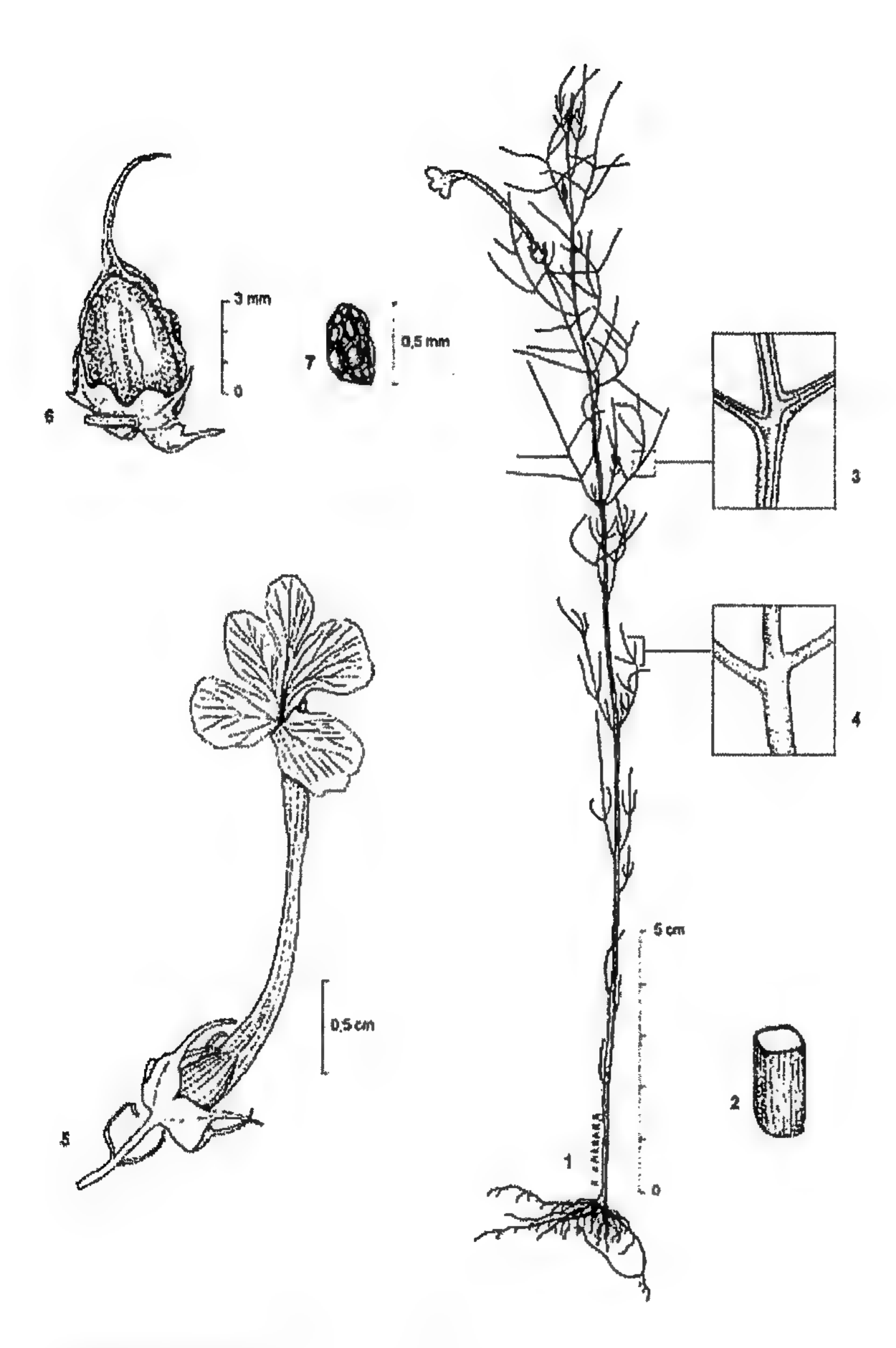
يعتبر هذين النباتين الطفليين من أهم النباتات الطفيلية المهددة خاصة لإنتاج الرز في أفريقيا.

Rhamphicarpa fistulosa هو نبات اختياري التطفل على محاصيل الحبوب متكيف للنمو في الأراضي المنخفضة، بينما دغل الساحرة متكيف للنمو في الأراضي المرتفعة.

ينتشر الطفيلي في بنين وبوركينوفاسو وغينيا ومالي ويسبب خسائر في إنتاج الرز تصل إلى 40 – 100 %(Gbèhounou,2006). النبات سريع النمو والتكاثر وهو من نباتات الأدغال المجتاحة في أفريقيا جنوب الصحراء.

بذور الطفيلي لا تحتاج إلى محفز يفرز من العائل من أجل الإنبات لكنها تحتاج إلى الضوء. البذور تتطلب سبات من 6 أشهر.

بعد إنبات البذور وتماس جذور النبات الطفيلي مع جذور النبات العائل، تنتفخ جذور النبات الطفيلي وتكون ممصات تتمكن من تحقيق روابط مباشرة مع نسيج الخشب لجذور العائل. بينت التجارب خارج الجسم الحي وتجارب الأصص أن R. الخشب لجذور العائل. بينت التطفل كونه يتمكن من إكمال دورة حياته دون الحاجة fistulosa هو نبات اختياري التطفل كونه يتمكن من إكمال دورة حياته دون الحاجة للعائل. مع ذلك فإن النبات الطفيلي تحت هكذا ظروف يكون أصغر بكثير وينتج القليل من البذور مقارنة بالحالة الطفيلية. أما الملاحظات الحقلية فتبين ان هذا الطفيلي مدمر لمحاصيل الحبوب (Ouedraogo et al., 1999).



شكل 3.21: رسم يدوي للنبات الطفيلي Rhamphicarpa fistulosa



شكل 3.22: النبات الطفيلي Rhamphicarpa fistulosa في الحقل

النبات الطفيلي Rhinanthus minor

النبات الطفيلي Rhinanthus minor أو المجلجل الأصفر (Yellow Rattle) هو طفيلي اختياري (Hemiparasite) عشبي حولي، يحتوي على الكلوروفيل، يعود إلى عائلة Scrophulariaceae. يضم جنس عائلة

Rhinanthus حوالي 43 نوعا 28 منها في بريطانيا. يهاجم هذا الطفيلي طيفا واسعا من النباتات العائلة يزيد عن 20 نوعا ويسبب لها أضرارا كبيرة. الطفيلي يصيب الجذور ويشيع في أراضي المروج الطبيعية وشبه الطبيعية في المناطق المعتلة الشمالية في أوروبا وآسيا وأميركا الشمالية. يختزل النبات الطفيلي هذا الكتلة الحيوية للنباتات العائلة. النبات الطفيلي هذا الكتلة الحيوية للنباتات العائلة. النبات الطفيلي R. minor يهاجم محاصيل الحبوب والنباتات البقولية كعوائل مفضلة (Cameron et al., 2006).

لهذا النبات الطفيلي تاثير في النظام البيئي كونه يحدد نمو الأدغال السائدة في المروج فاسحا المجال أمام نمو الأنواع الأخرى من النباتات.

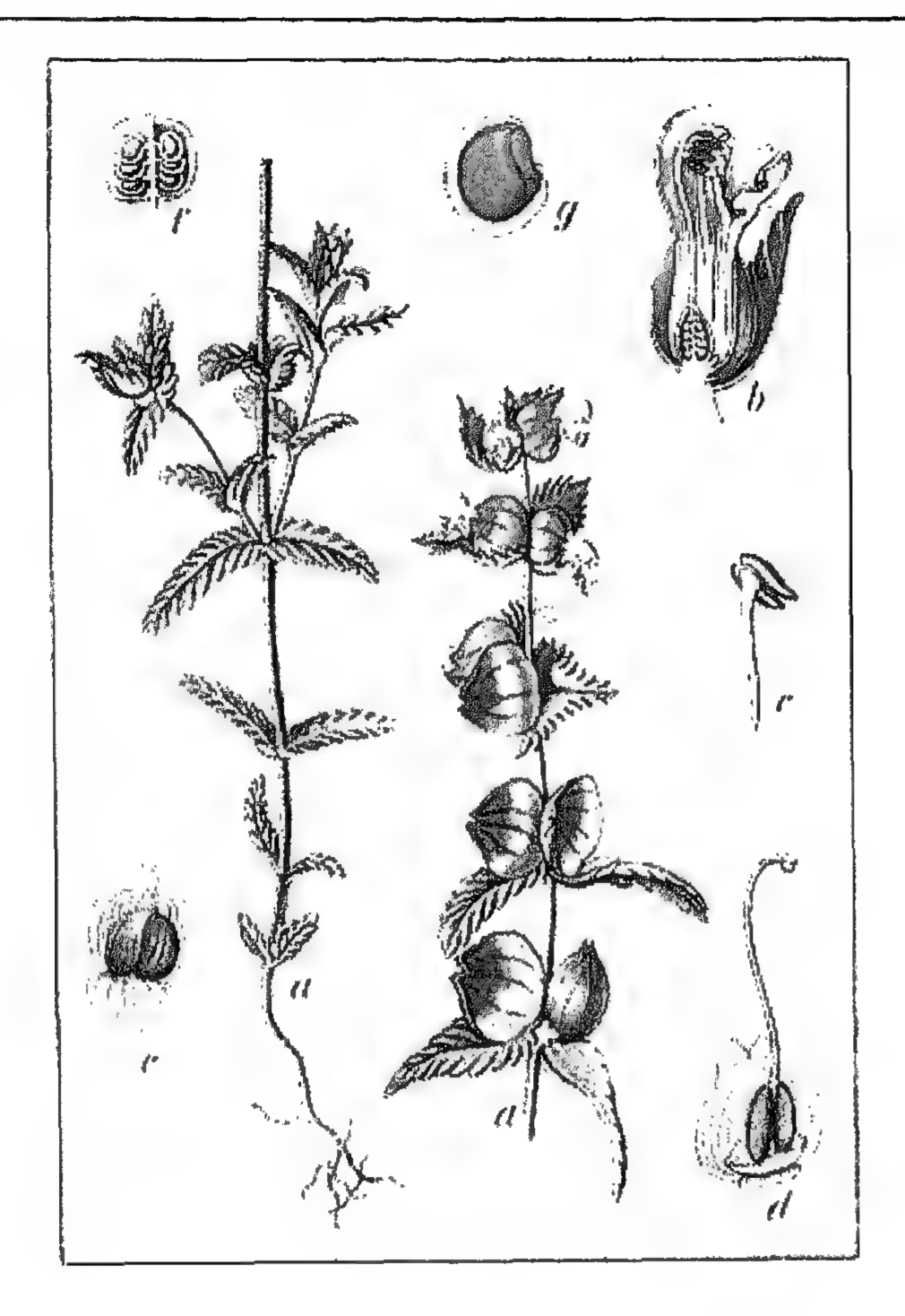
تنمية النبات تتم بزراعة بذور الموسم الجاري.

النبات الطفيلي Rhinanthus minor عشبي، حولي، صيفي. الساق قائم، بسيط أو متفرع يصل طوله إلى 50 سم، رباعي الزاوية، يظهر تخطيط أو تبقع أسود. الأوراق متقابلة، جالسة، بيضوية إلى رمحية، ذات حواف تامة أو مسننة. الأزهار مفردة، شبه جالسة في آباط قنابات شبه ورقية، تحمل في نورة زهرية رسيمية شبه سنبلية طرفية. الكاس رباعي التسنن، اخضر وسطي مشوب بالحمرة. التويج أنبوبي شفوي مفتوح نوعا ما، أصفر إلى أصفر بني، الشفا العليا ذات سنين بنفسجيين تحمل المتوك بينما الشفا السفلى ثلاثية التفصص وتبتعد عن الشفا العليا. الثمرة بشكل علبة جافة تحتوي القليل من البذور التي تكون مجلجلة عند نضجها ومن هنا أشتق الأسم الشعبي للنبات. البذور قرصية مجنحة (Westbury,2004) (شكل 3.23 و2.26).

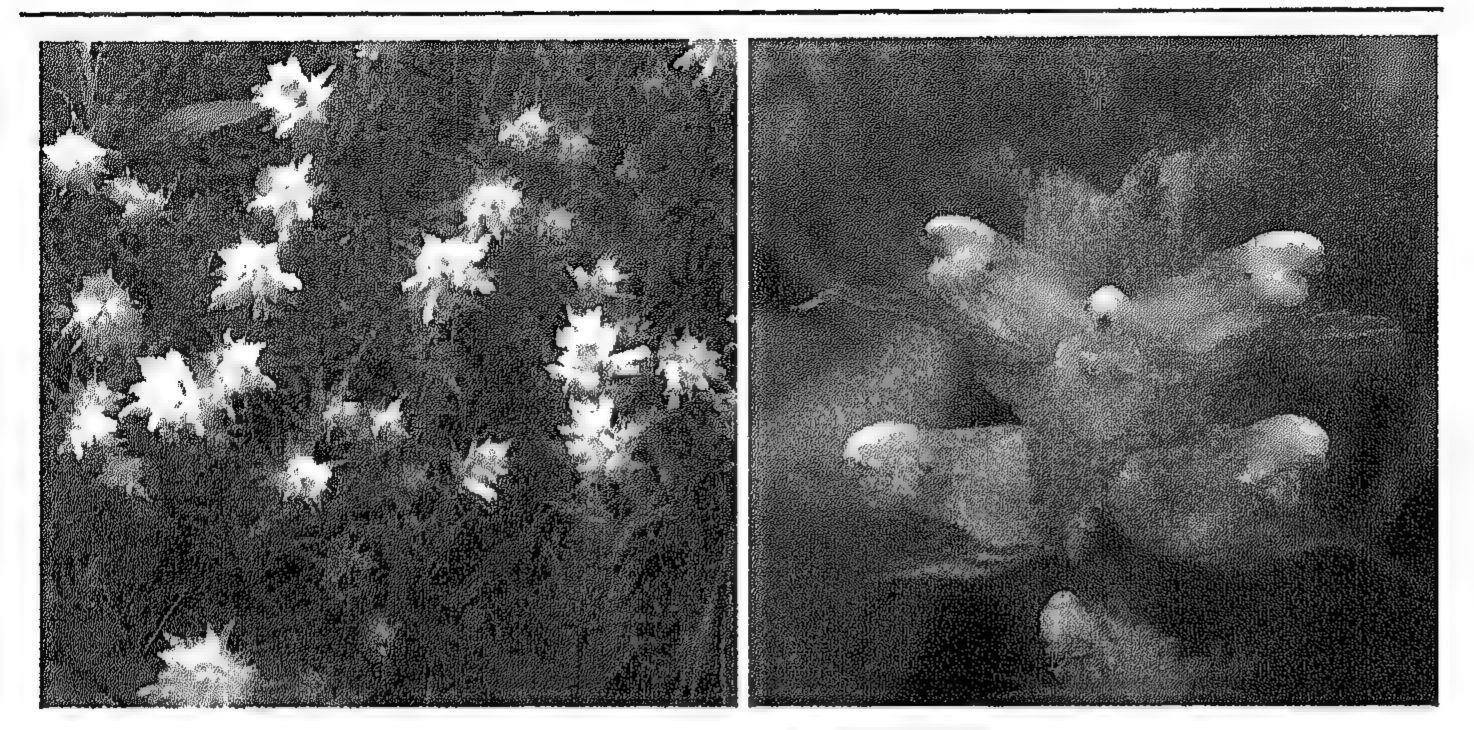
بين (Jiang et al.,2008) أن تفضيل النبات الطفيلي Ahinanthus minor النباتات البقولية كعوائل يرجع إلى ضعف مقاومة هذه النباتات وفشله في إصابة النباتات غير البقولية إلى قوة استجاباتها الدفاعية.

بالإضافة إلى اضراره الغذائية الطفيلية، يؤدي نمو النبات الطفيلي هذا إلى تثبيط التركيب الضوئي للعائل ويخفض تبعا لذلك من كتلته الحيوية. أما النباتات المقاومة مثل لسان الحمل (Plantago) فتتمكن هي من تثبيط نمو الطفيلي من خلال تثبيطها لمعدل نقل الإلكترونات (Cameron et al., 2008).

الفصل الثالث



شكل 3.23: رسم يدوي للنبات الطفيلي Rhinanthus minor عن: 3.23



شكل 3.24 : النبات الطفيلي Rhinanthus minor (يسار) وصورة مقربة لأزهاره (يمين)

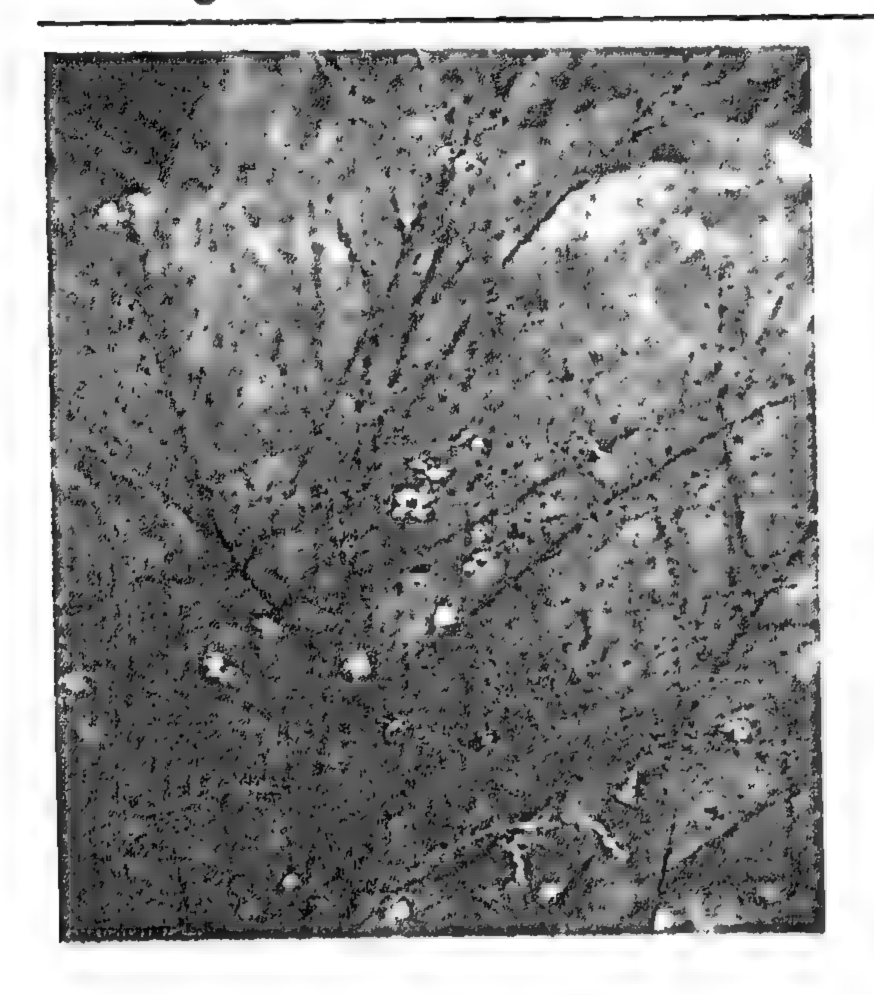
thewildflowersociety.com عن : page 3.24

النبات الطفيلي Agalinis purpurea

ويسمى شعبيا بالجيرارديا الأرجواني، من عائلة ويسمى شعبيا بالجيرارديا الأرجواني، من عائلة توفر الأشجار العائلة، النبات طفيلي اختياري حولي. طول النبات مختلف ويعتمد على توفر الأشجار العائلة، النبات البالغ الجيد النمو يصل إلى ارتفاع 3 م (شكل3.25). هذا النبات الطفيلي ينمو على اشجار الغابات غير الكثيفة لحاجته إلى الضوء. الأزهار أرجوانية تتفتح في نهاية الصيف وبداية الخريف. الثمرة من نوع العلبة (شكل3.26) تحمل البذور في تركيب يشبه خلايا النحل. تحمل الثمرة 125 – 150 بذرة بينما يتمكن النبات الكبير من إنتاج يشبه خلايا النحل. تنتشر البذور أساسا بواسطة الرياح وربما المياه الضحلة ايضا. نسبة إنبات البذور تكون عالية جدا بعد الخزن في 3 م لمدة 21 يوما.

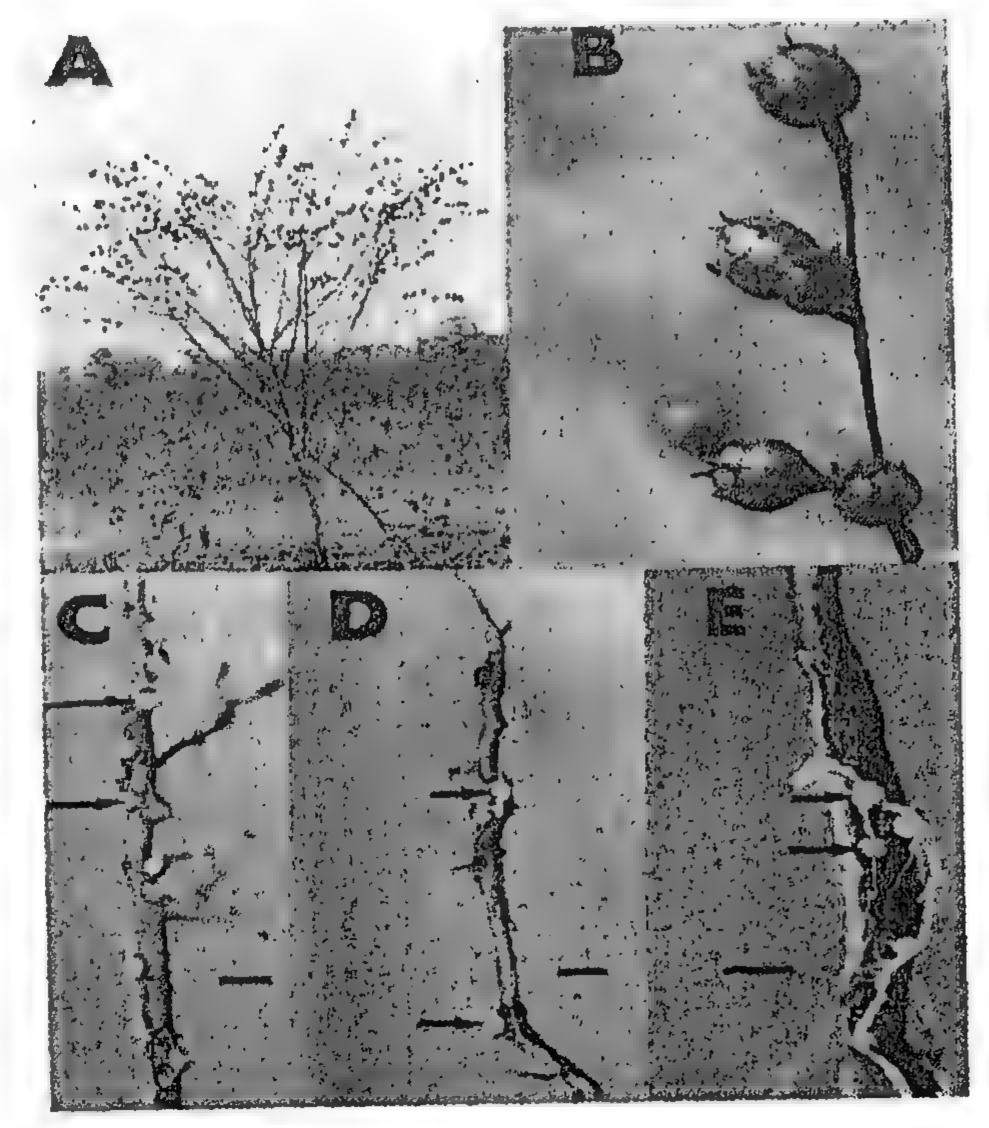
جذر النبات الطفيلي يلتف حول جذر العائل ويكون العديد من الممصات على جذور العائل في صفوف. الملفت أن الممصات تبقى حية حتى بعد موت الأجزاء الأخرى للطفيلي.

النبات الطفيلي Agalinis purpurea غير خصوصي العائل لكنه لا يزدهر بغياب النباتات الخشبية. التأثير الضار للطفيلي على النباتات العائلة المتمثل بالإصفرار وضعف النمو يتوضح في السنة الثانية من زراعتها.



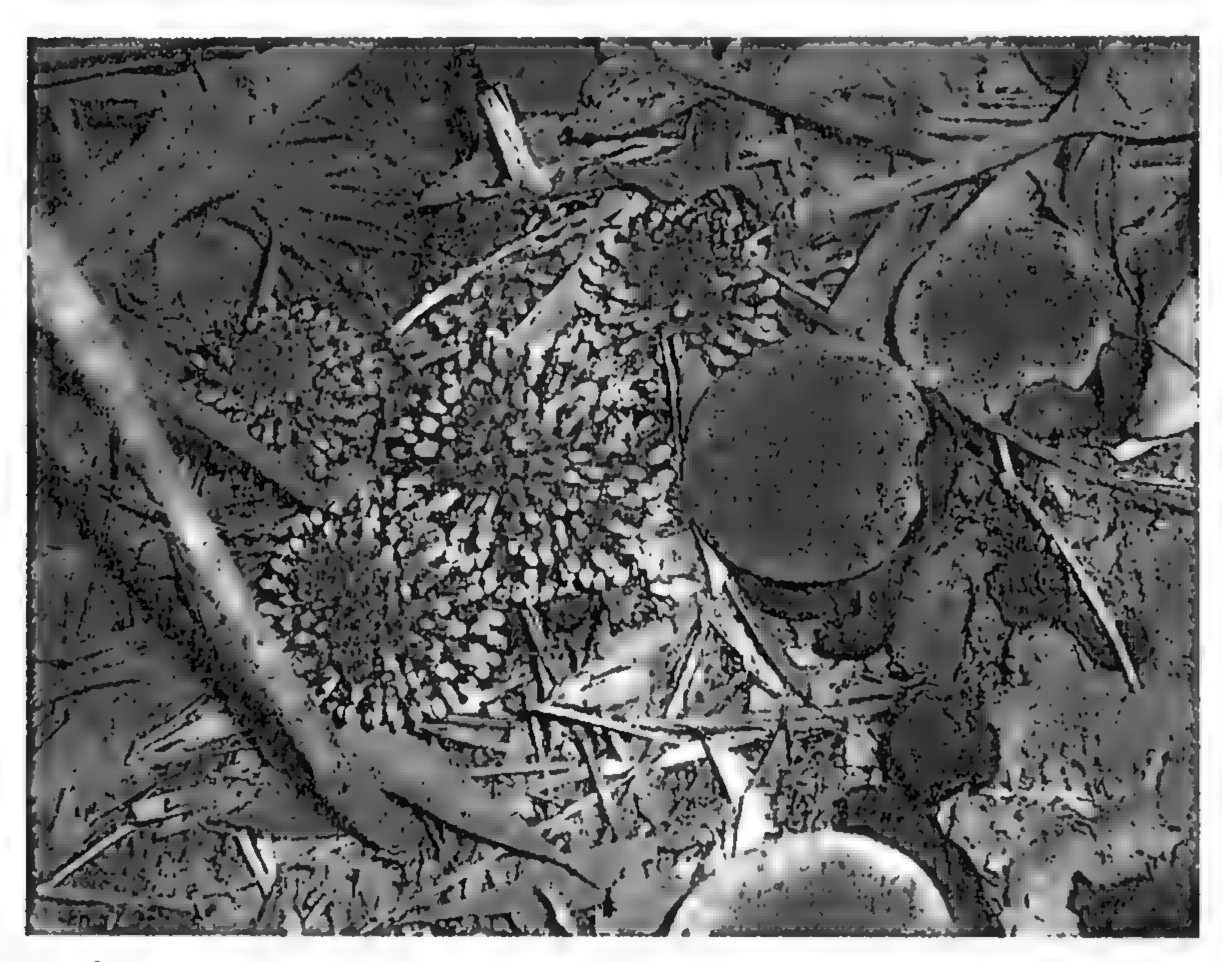
شكل 3.25 : صورة ملونة للنبات الطفيلي Agalinis purpurea

شكل 3.26: النبات الطفيلي (A) Agalinis purpurea (A) Agalinis purpurea النبات الناضج، طوله 1 م. (B) ثمار العلبة وهي تبتديء التفتح، (C) ممصات الطفيلي على جذر نبات الجميز، (D) ممصات الطفيلي على جذر نبات العلكة الحلوة. (E) ممصات الطفيلي على جذر ممصات الطفيلي على الصنوبر ممصات الطفيلي على المعلمة المعلمة الطفيلي على المعلمة الطفيلي على المعلمة الطفيلي على المعلمة المعلمة



النباتات الطفيلية Balanophora

تتألف عائلة Balanophoraceae من 16 -17 جنسا تضم حوالي 50 نوعا من النباتات الإستوائية وشبه الإستوائية التامة التطفل على جذور الأشجار. هذه النباتات تامة التطفل كونها فاقدة تماما للصبغات الخضراء. الجزء الظاهر من النبات هو النورة الزهرية التي تكون شبيه بالعرهون (شكل 3.27).

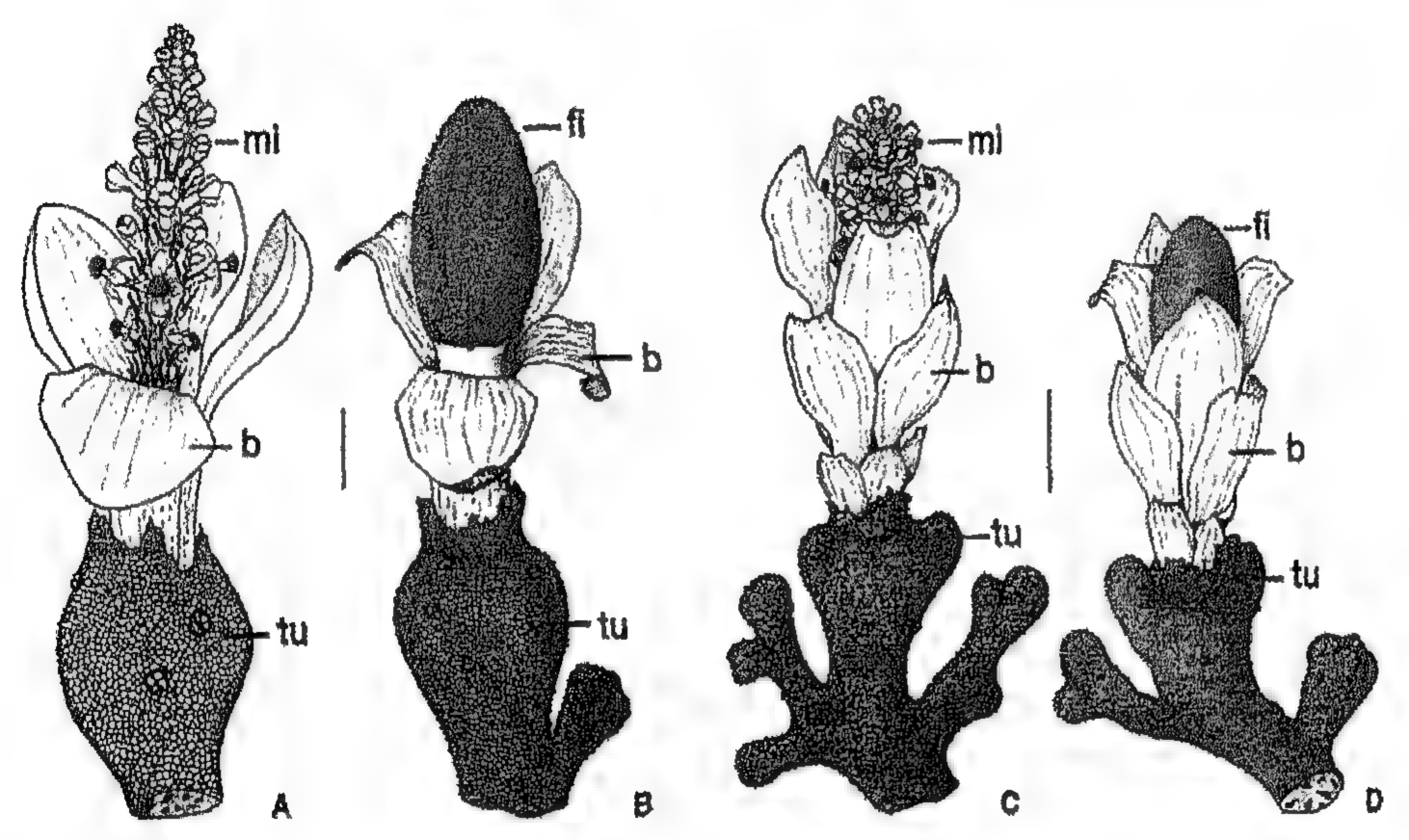


شكل 3.27 : النبات الطفيلي Balanophora، النبات الذكري (يسار) النباتات الأنثوية (يمين) عن : (Wikipedia,2011)

نباتات Balanophora من ذوات الفلقتين تضم 15 نوعا تتوطن المناطق الإستوائية من العالم القديم وتتطفل على ما لا يقل عن 74 نوعا من النباتات تعود إلى Balanophora fungosa الأنواع الواسعة الانتشار والمعروفة جيدا (3.28 عائلة. من الأنواع الواسعة الانتشار والمعروفة جيدا (3.28 كالنبات (شكل 3.28) الذي يتطفل على أكثر من 25 نوعا من النباتات (3.28 Balanophora في الشجار (Jibankumar,2010 وهو نبات معمر يتطفل على الشجار البنات الطفيلي المعمر (Nickrent & Musselman,2004).

kuroiwai يتطفل على جذور Pongamia pinnata من العائلة البقولية و Macaranga المتطفل على العائلة البقولية و Pittosporum و B. tobiracola تتطفل على Euphorbiaceae من عائلة Pittosporaceae و Ligustrum من عائلة

iaponicum من عائلة Oleaceae و Rhaphiolepis indica var. umbellata و Akato,2002 من عائلة (Kawakita & Kato,2002) Rosaceae

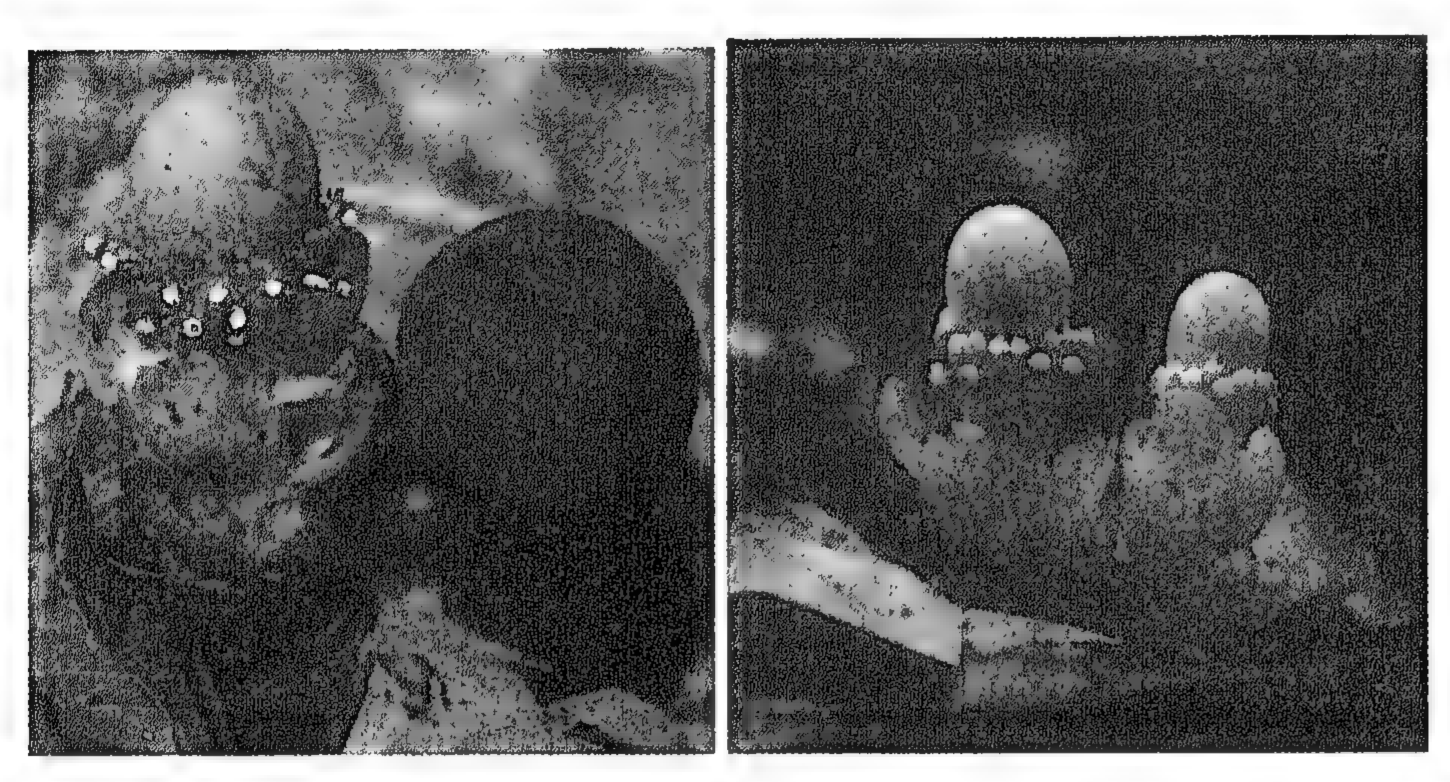


شكل 3.28: رسم يدوي لأنواع Balanophora. النبات الطفيلي B. والنبات الطفيلي Balanophora elongate الذكري. (B) النبات الأنثوي، لاحظ تفرع الدرنة. النبات الطفيلي (C) النبات الأنثوي، لاحظ تفرعات الدرنة. الدرنات تكون تحت أرضية في الغالب، mi النورة الذكرية، mi النورة الأنثوية، mi النورة الأنثوية، mi الدرنة. الخط mi سم.

عن: (Eberwein et al.,2009): عن

تتميز هذه النباتات الطفيلية بتكوين الصلة مع جذور العائل بواسطة درنة (Tuber). الجزء فوق الأرضي للنبات الطفيلي يتمثل بنورة زهرية لحمية سميكة ذات أوراق حرشفية (قنابات) وأحيانا بدونها كما في الجنسين Lathrophytum وأنوية وتحمل أزهار ذكرية أو أنثوية وتحمل أزهار ذكرية أو أنثوية

صغيرة جدا ربما تكون أصغر أزهار النباتات وكثيرة جدا أو كليهما. العديد من أنواع العائلة تكون ثنائية المسكن (Eberwein et al., 2009) (شكل 3.29). الثمرة غير متفتحة من نوع البندقة.



شكل 3.29: النبات الطفيلي Balanophora fungosa. كل نورة زهرية تحمل آلاف الأزهار الأنثوية (في القمة) وعدد قليل من الأزهار الذكرية البيضاء عند القاعدة (يسار) إلى اليمين الأنثوية (في القمة) النورات الزهرية قديمة والأزهار الذكرية شاحبة اللون

عن: (Kawakita & Kato,2002): عن

تقوم حشرات النمل والصراصر وغيرها بالانجذاب إلى رحيق الأزهار والتطفل على الأجزاء الزهرية لكنها تقوم بعملية التلقيح (Kawakita & Kato,2002).

عند إنبات بذرة نبات Balanophora، تنمو إلى الخارج خلايا البشرة الداخلية في طرف الجذير كتركيب درني وتربط بذرة الطفيلي بجذر العائل. تستطيل صفوف خلايا الجذير لتشكل ممص أولي وتوطد الصلة النسيجية بأوعية العائل. ينشأ ممص ثانوي من المرستيم المجاور للممص الأولي. بقية الجنين يسهم بتكوين الدرنة (Shivamurthy et al., 1980).

الهالوك Orobanche

Broomrapes Orobanche

وصف النبات الطفيلي Orobanche سنة 1753 من قبل عالم النبات المعروف Linnaeus والإسم العلمي له مشتق من الكلمات اللاتينية orobos وتعني نبات الجلبان وancho وتعني خناق أي خناق الجلبان لتعكس تاثير النبات الطفيلي على العائل.

يسبب الهالوك خسائر اقتصادية مهمة على النباتات العائلة في جنوب أوروبا على الفاصوليا وفي الولايات المتحدة على التبغ والبرسيم والطماطة وعباد الشمس والباقلاء. كما يسبب الهالوك تفشيات شديدة على الفاصوليا في مصر حيث يبلغ ارتفاع النبات الطفيلي 3.3 م كما أنه منتشر في العراق ويسبب خسائر اقتصادية مهمة خصوصا في منطقة زراعة الطماطة الحقلية في دهوك بشمال العراق. الخسائر المقدرة عن الإصابة بهذا الطفيلي تتراوح بين 5 إلى 100 % والإصابات الشديدة يمكن ان تؤدي إلى ترك الحقول، في أوروبا الشرقية وأسبانيا تسبب الإصابة بالهالوك 0. Cumana خسائر في عباد الشمس تصل إلى 50 % ويعتبر من المشاكل المهددة لإنتاجه ويسبب الهالوك العقدي خسائر بمحصول التبغ في الهند تصل إلى 25 % ويسبب خسارة في محصول الهندباء Taraxacum koksaghyz الذي يزرع من أجل المطاط تصل إلى 48 %. كما يصيب الهالوك الكثير من نباتات الأدغال. ويسبب الهالوك O. aegyptiaca خسائر مهمة على البطيخ وسط آسيا ويحفز النبات على إنتاج سم يؤدي إلى خفض القيمة التسويقية للمحصول. عموما يهاجم الهالوك النباتات الباذنجانية عدا الفلفل ويهاجم البقوليات والجزر والكرفس والمعدنوس واللهانه والقرنبيط والخس وعباد الشمس والعديد من الأدغال(Nickrent &) المسمس والعديد من الأدغال .(Musselman, 2004; Alonso et al., 1996; Shindrova et al., 1998

الممرض (Pathogen): النبات الطفيلي الهالوك يتبع جنس Orobanche) وهو أكبر أجناس عائلة Orobanchaceae ويضم 170 نوعا. جنس Orobanchaceae غير احادي الأصل التطوري فهو يضم خطين تطوريين هما Orobanche من بين أنواعه O. ramose و مد التطوري والخط التطوري O. ramose من بين انواعه Phelipanche من بين انواعه Schneeweiss,2004)O. aegyptiaca

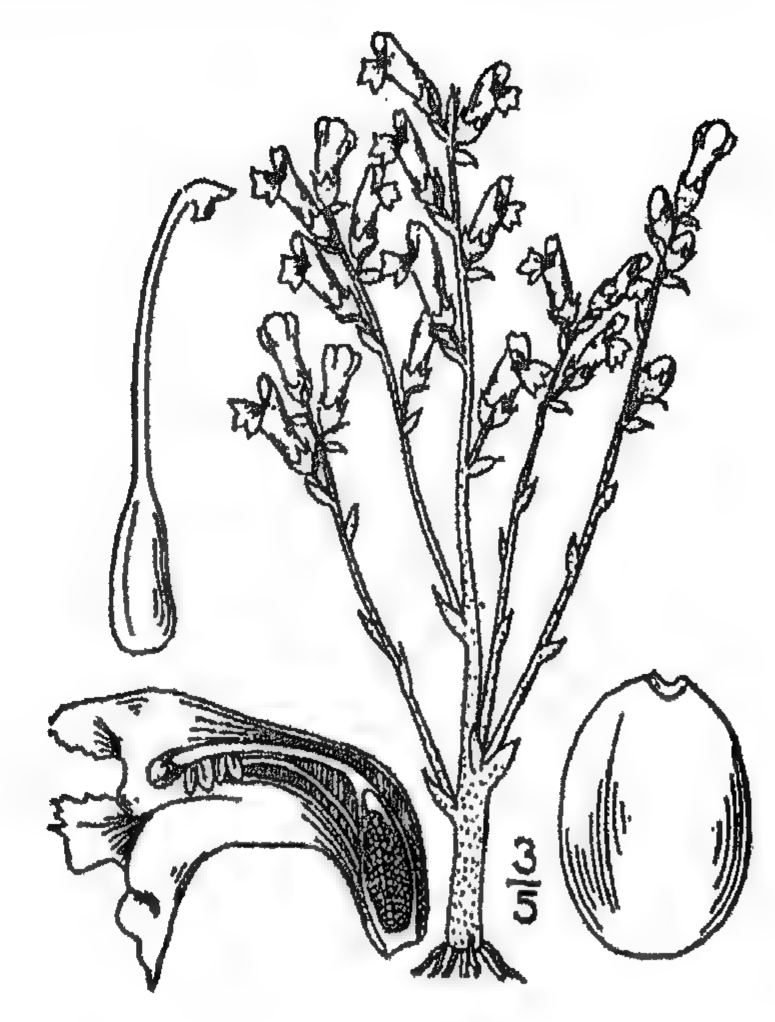
معظم هذه الأنواع تستوطن المناطق الدافئة الشمالية والمناطق المعتدلة وحوالي 10 % منها في المناطق الإستوائية ونوع واحد في المنطقة القطبية. يضم الجنس 10 % منها في المناطق الإستوائية ونوع واحد في المنطقة القطبية. يضم الجنس المتفرعة الفاقدة للكلوروفيل، الكلية التطفل (Holoparasitic). معظم أنواع هذا الجنس تنمو في منطقة البحر المتوسط وغرب آسيا حيث تهدد الزراعة على مساحة 16 مليون هكتار والتي تعادل 1.2 من الأراضي القابلة للزراعة في العالم (Sauerborn et al.,2002). تنتشر هذه النباتات الطفيلية على نطاق العالم في أوروبا وآسيا وأميركا الشمالية والأنواع تكون محدودة المدى العوائلي حيث تتطفل على نوع واحد أو اثنين من النباتات العائلة عدا O. ramose الذي يتطفل على نباتات تعود إلى اكثر من 11 عائلة من ذوات الفلقتين.

ثمة جنسين من عائلة Orobanchaceae هما Aeginetia يضمان الاقتصادية. بعض الأنواع الطفيلية على نباتات الفلقة الواحدة لكنهما ضعيفي الأهمية الاقتصادية. Aeginetia الأعميب محاصيل الحبوب وChristisonia wightii يصيب قصب السكر (Nickrent & Musselman, 2004).

Orobanche ramosa

يعرف بهالوك القنب (Hemp Broomrape) أو الهالوك المتفرع. هذا النوع اصله أوروبا حيث يتوطن هناك خصوصا في أوروبا البحر المتوسط وأفريقيا وهو منتشر على نطاق العالم. هذا النبات الطفيلي يشكل آفة في الحقول الزراعية حيث يصيب عدة محاصيل خصوصا التبغ والبطاطا والطماطة.

النبات ثنائي الحول أو معمر إعتمادا على العائل. يكوّن النبات سيقان رفيعة قائمة منتفخة القاعدة تتصل بجذر العائل. السيقان لونها اصفر تنمو إلى ارتفاع 10 إلى 60 سم وسطحها مغطى بشعيرات غدية. بالطبع، هذا النبات الطفيلي خالي من صبغة الكلوروفيل والأوراق مختزلة قشرية 5-10 ملم بيضوية إلى بيضوية رمحية. النورة الزهرية تحمل بضعة ازهار، الكأس أصفر والتويج يتألف من بتلات ملتحمة إنبوبية بيضاء وزرقاء إلى أرجوانية. الثمرة من نوع العلبة تحتوي على الكثير من البذور الصغيرة جدا أو الغبارية (Encycloweedia, 2007) (شكل 3.30 و 3.30).



شكل 3.30: رسم تخطيطي للنبات الكامل والأجزاء الزهرية والثمرة للطفيلي Orobanche ramosa

(Kentucky Native Plant Society: عن:

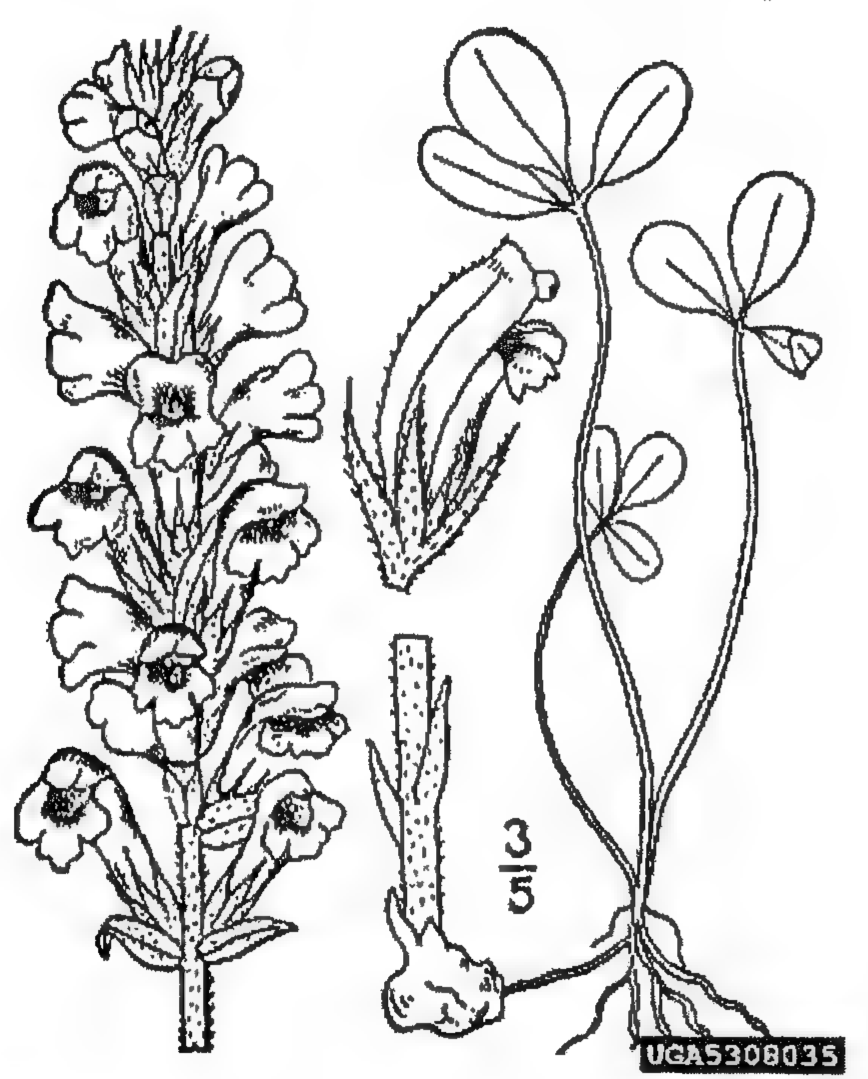




شكل 3.31: النبات الطفيلي 3.31 النبات الطفيلي

Orobanche minor

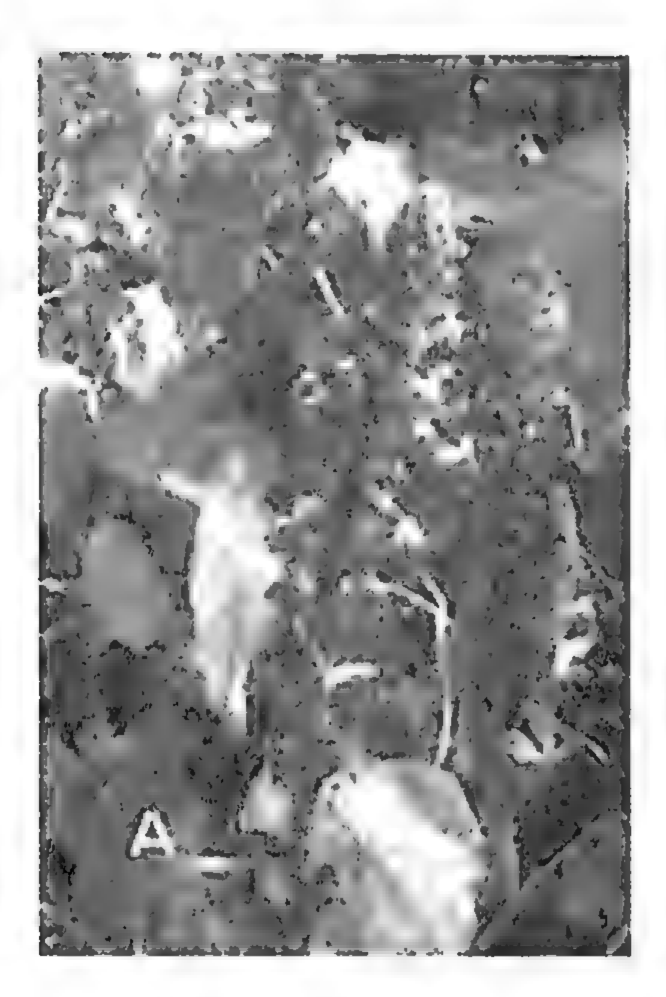
الهالوك الصغير، منشأه الأصلي الشرق الأوسط وشمال افريقيا مع ذلك فهو ذو انتشار عالمي. المدى العوائلي واسع فهو طفيلي مجبر على العديد من النباتات العريضة الأوراق خصوصا المحاصيل العلفية البقولية كالبرسيم .spp والتبغ والفول السوداني وغيرها.



Orobanche minor رسم تخطيطي للنبات الطفيلي : 3.32 رسم تخطيطي (Richard Carter, Valdosta State University, Bugwood.org) عن : عن

النبات يمكن أن يسبب اضرارا جسيمة على البرسيم المعد لإنتاج البذور ويمثل مشكلة على البرسيم الأحمر في ولاية أوركون الأمريكية. وأدخل النبات إلى جنوب وغيرب أستراليا لكنه لا يهدد سوى Vicia ervilia وغيرب أستراليا لكنه لا يهدد سوى مولي طوله 15 – 56 سم. الساق بسيط غير متفرع، اصفر إلى تبني اللون، الأوراق صغيرة مثلثية الشكل متبادلة على الساق. الجذور قصيرة

غير متفرعة، لحمية متصلة بجذر النبات العائل. النورة الزهرية طرفية طويلة متجمعة. الأزهار تشبه أزهار حلق السبع، طول البتلات حوالي 1.2 سم. لون الأزهار أبيض مطفأ إلى أصفر مع علامات بنفسجية (شكل3.32 و3.33).



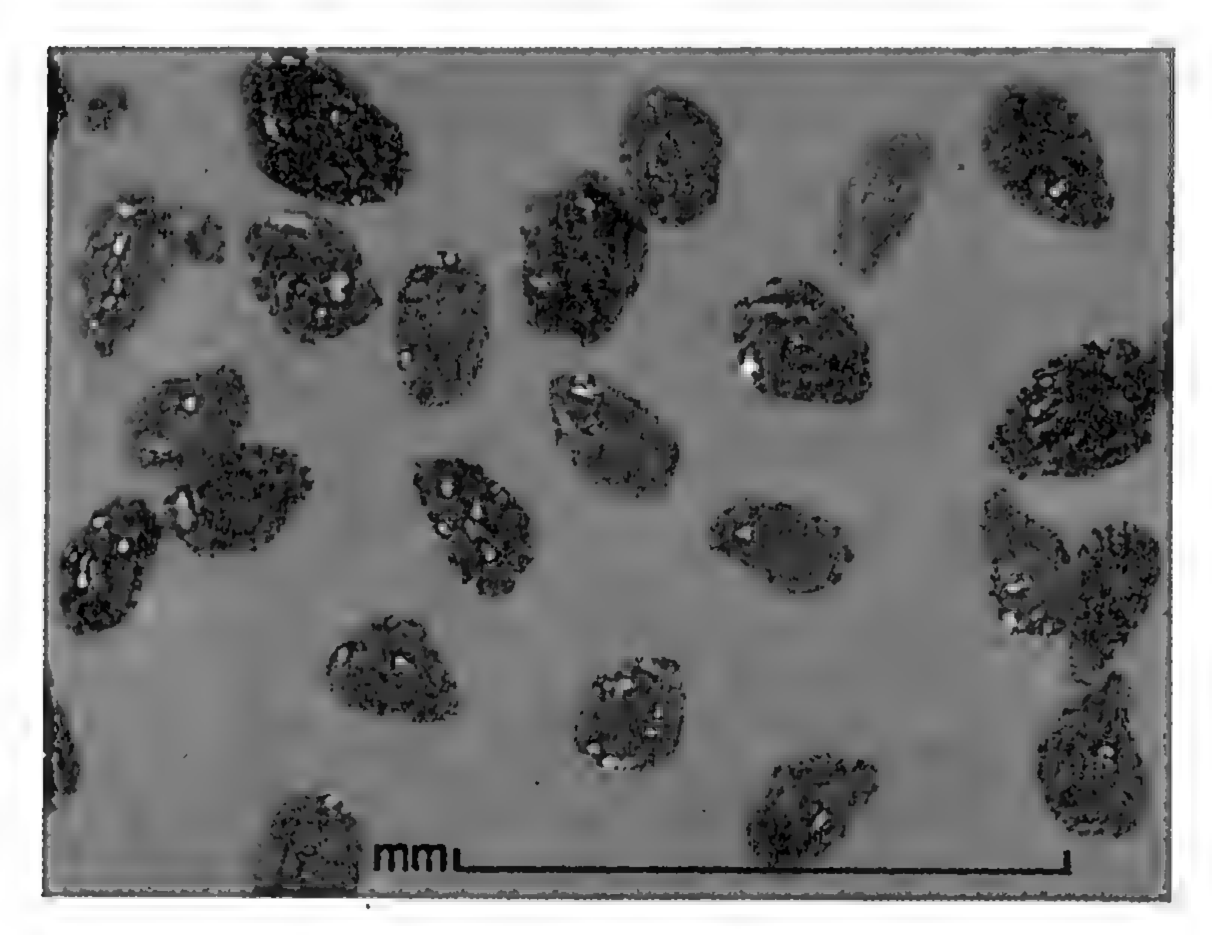




Orobanche minor var. minor (A): 3.33 على O. minor subsp. (B) «Tropaeolum majus على O. minor var. (C) «Daucus carota على Maritime

Trifolium repens على flava
على: (Thorogood,?):

مدة تكوين الأزهار تكون قصيرة تبدأ بعد اسبوع وتتحرر البذور خلال شهر من البزوغ. البذور غزيرة ومطاولة قد تبقى حية لعشر سنوات أو اكثر (Thorogood,?). للنبات تحت نوع واحد وضربين (?,Thorogood).



شكل 3.34: بذور النبات الطفيلي 3.34:

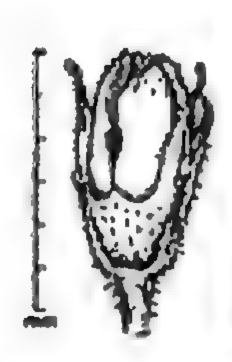
Orobanche aegyptiaca J Phelipanche aegyptiaca

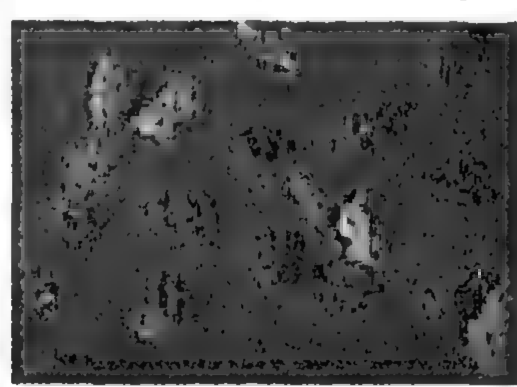
الهالوك المصري (شكل3.35)، ينتشر هذا النوع من الطفيلي أساسا في الشرق الأوسط وجنوب شرق أوروبا وشمال أفريقيا. يصيب نباتات ذوات الفلقتين كنباتات الأوسط وجنوب شرق أوروبا وشمال أفريقيا. يصيب نباتات ذوات الفلقتين كنباتات العائلة الباذنجانية مثل الطماطة والتبغ ونباتات عباد الشمس والرقي (Citrullus والبطيخ (Cucumis melo) والباقلاء والفول السوداني. ويهاجم هذا الطفيلي نباتات العائلة الصليبية خصوصا اللهانة وكذلك نباتات عائلة Apiaceae ومذور النبات الطفيلي (Fernández-Aparicio et al.,2007). في الشكل 3.36 ثمرة وبذور النبات الطفيلي .Orobanche aegyptiaca

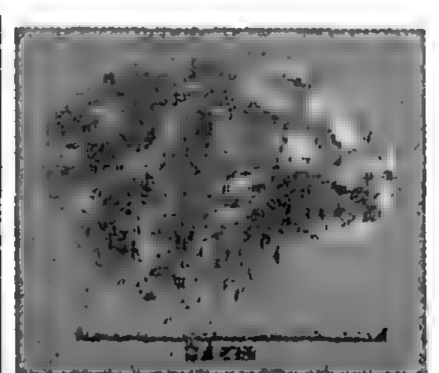


شكل 3.35 : النبات الطفيلي Orobanche aegyptiaca على الكرفس

(Dr. Reuven Jacobsohn) : عن







شكل 3.36: صور بذور O. aegyptiaca (يمين) ورسوم الثمرة والبدرة A ومقطع طولي في البدرة يبين موقع الجنين C ومقطع عرضي في البدرة C

Federal Noxious Weed Dissemunules of The) : عن : (U. S.,2008b



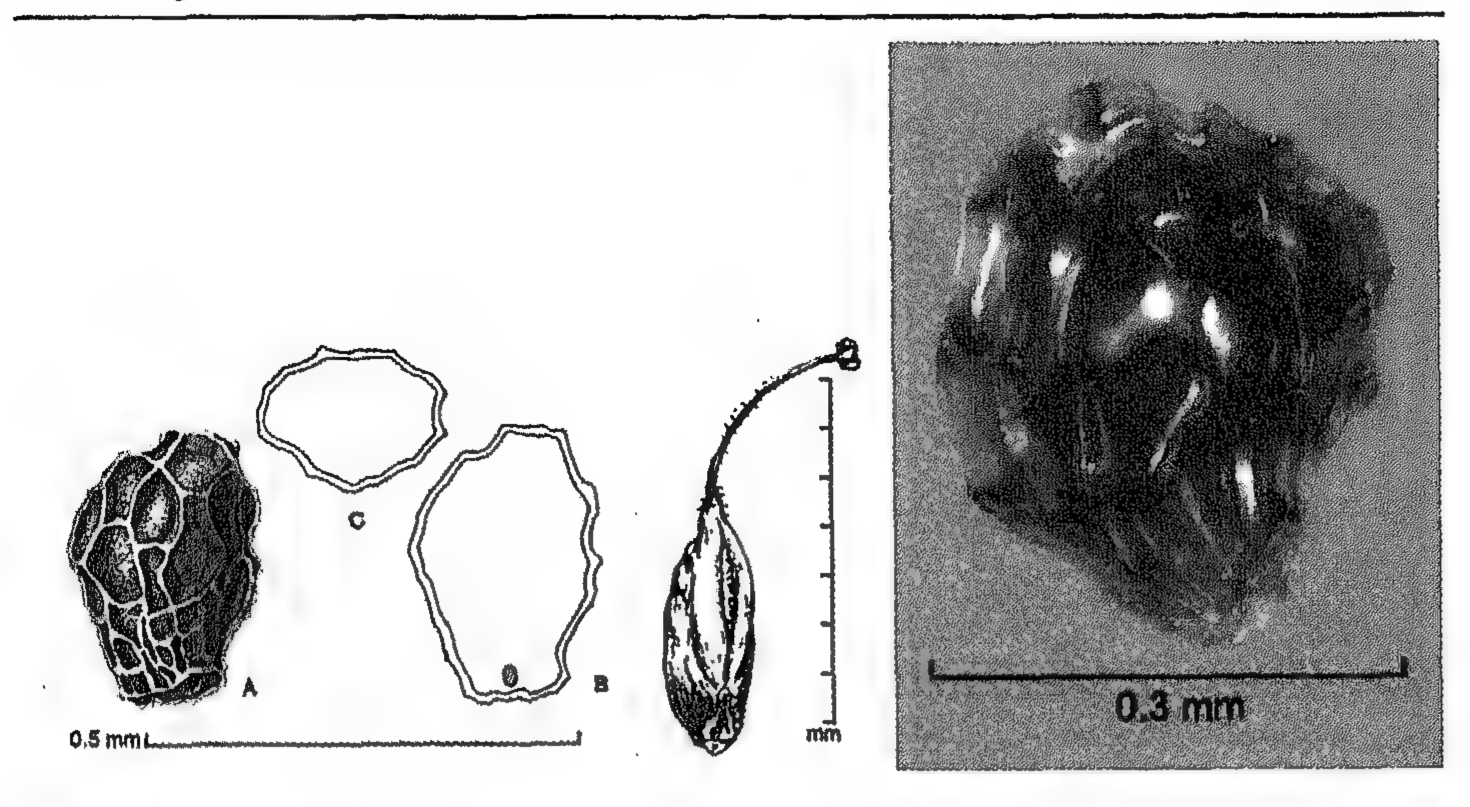
Orobanche crenata

المعروف ان هذا النبات الطفيلي يهدد المحاصيل الزراعية منذ اقدم الأزمان. أنه ممرض مهم على محاصيل الباقلاء (Vicia faba) والبزاليا والعدس (Lens culinaris) وعدد من محاصيل الأعلاف البقولية في منطقة حوض المتوسط والشرق الأوسط. ينتشر هذا النبات الطفيلي حصريا في الأراضي المعمولة ومتكيف جيدا على الأراضي الزراعية (Fernández-Aparicio et al.,2007). تتوفر بعض الخطوط الوراثية المقاومة لهذا النبات الطفيلي في نبات الباقلاء (Castillejo et al.,2009).



شكل 3.37: النبات الطفيلي 3.37 النبات الطفيلي

(Nickrent & Musselman, 2004): عن

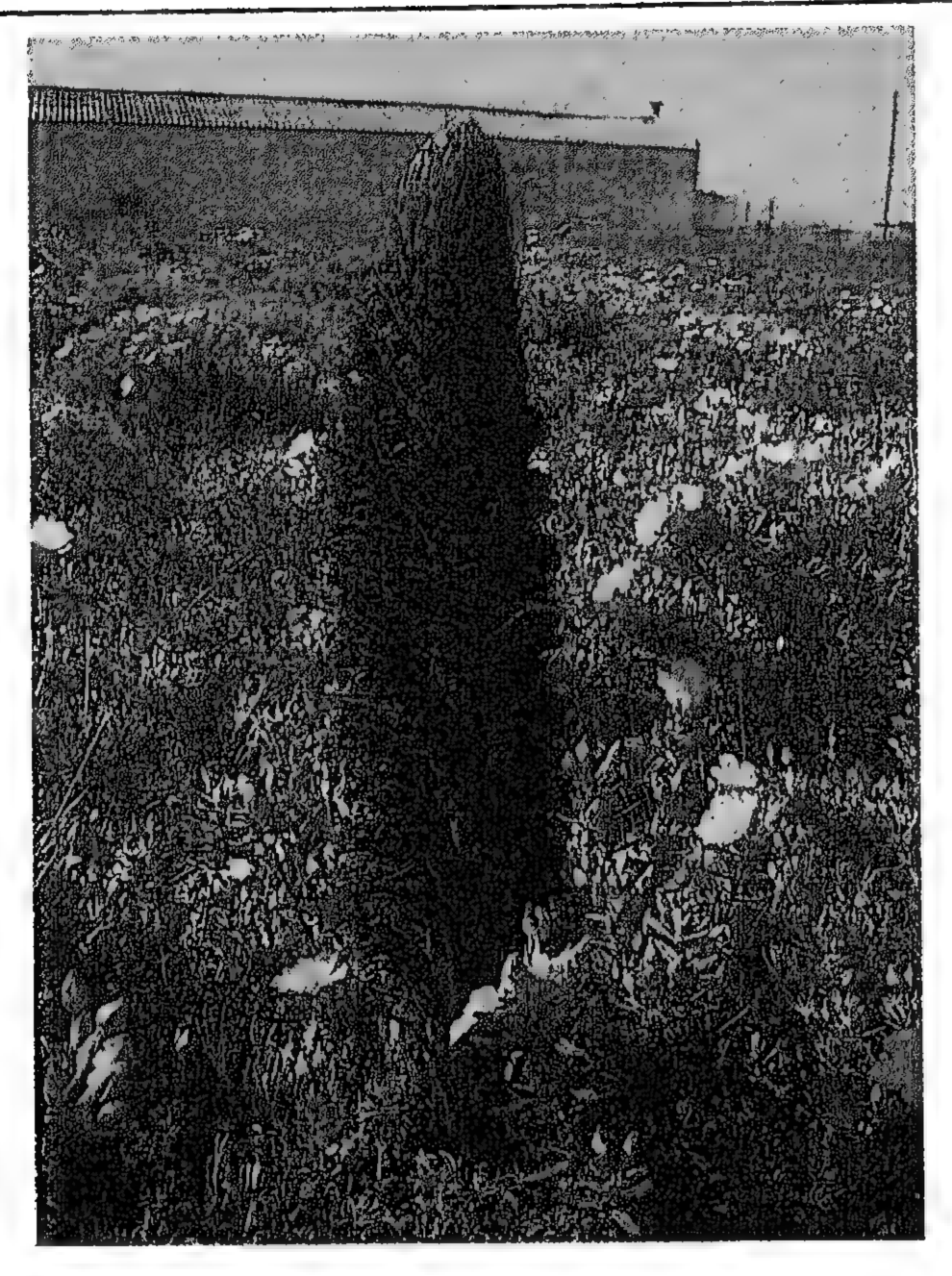


(Federal Noxious Weed Dissemunules of The U. S.,2008b) : عن

في الشكلين 3.37 و3.38 نمو النبات الطفيلي ومظهر الثمرة والبذور.

Orobanche foetida

هذا النبات الطفيلي (شكل3.39) واسع الانتشار في منطقة غرب المتوسط كالبرتغال وأسبانيا والمغرب والجزائر وتونس. النبات يتطفل على النبات العشبية كالبرتغال وأسبانيا والمغرب والجزائر وتونس. النبات يتطفل على النبات العشبية البقولية البرية التابعة إلى الأجناس Scorpiurus و Ononis و Medicago و Scorpiurus و Ononis و Medicago و Medicago. النبات الطفيلي هذا يسبب خسائر مهمة تصل إلى أكثر من 80 % على محصول الباقلاء في تونس كما يصيب نباتات و Medicago و Trifolium alexandrinum و Sativus و Lathyrus odoratus و (Fernández-Aparicio et al.,2007) عدم (Abbes et al.,2009). قدم ونبات الباقلاء المتحملة والحساسة.



شكل 3.39: النبات الطفيلي Orobanche foetida

الأعراض والعلامات المرضية (Symptoms and Signs)

يتكون جسم النبات الظاهر على سطح التربة من ساق لحمي لونه من البني المصفر إلى البنفسجي المحمر إلى الأرجواني والأزرق والبرتقالي ويحمل أوراق حرشفية. يكون النبات الطفيلي هذا العديد من الأزهار التي تشبه ازهار حلق السبع وتحمل فرادى على الساق. لون الأزهار ابيض أو ابيض مصفر أو أزرق إلى إرجواني.

تنتج أزهار الهالوك بذورا بأعداد كبيرة جدا فهي بحدود 000 270 / نبات في حالة O. O وO والمنا المحجم O والما O وعرضها O وسمكها O والما O والما O وعرضها O وسمكها O والما O والما O وعرضها O والما والما

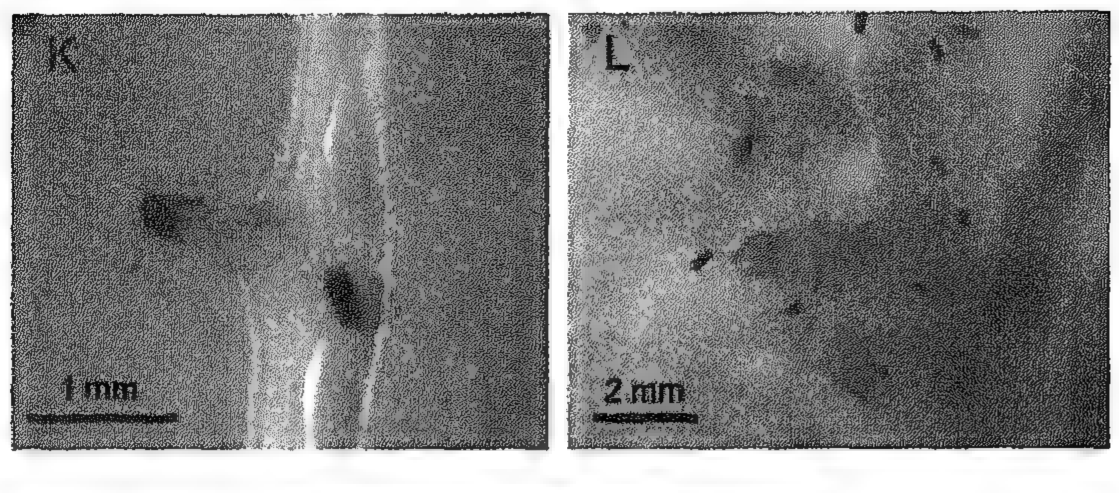
غم لكل 1000 بذرة. البذور يمكن ان تحتفظ بحيويتها لمدة 13 سنة (?,Mitich).

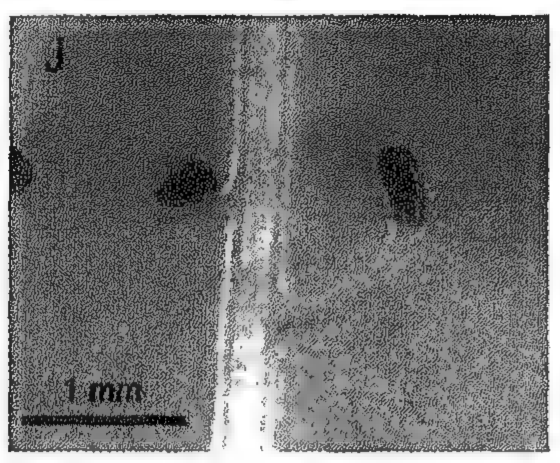
تطور المرض (Development of Diseasse)

تتطلب حياة النبات الطفيلي الهالوك تخاطب جزيئي وتآثر فسلجي حميم مع جذور النبات العائل. الخطوة الأولى تتضمن إستلام الإشارة الكيميائية المحفزة للإنبات والتي تفرز من قبل جذور العائل. أكثر أنواع الجزيئات الإشارية انتشارا والتي تحفز إنبات بذور الهالوك والنبات الطفيلي Sesquiterpene Lactones هي Striga والتي تسمى بمجموعها Wigchert & Zwanenburg,1999) Strigolactones).

قام (Fernández-Aparicio et al.,2009) بدراسة استجابة بذور الأنواع من الهالوك لمحفزات الإنبات ووجدوا أن ثمة أنواع غير دغلية مثل .0 المختلفة من الهالوك لمحفزات الإنبات ووجدوا أن ثمة أنواع غير دغلية مثل .0 والتي تتطفل على أنواع النباتات البرية المعمرة تكون ضيقة المدى العوائلي وبذورها تتحفز للإنبات بواسطة جزيئات إشارية ... المعمرة تكون ضيقة المدى العوائلي وبذورها تتحفز للإنبات بواسطة جزيئات إشارية .0 و syn. O. aegyptiaca من الطبيعة حصرا. هناك أنواع مثل .0 (syn. O. aegyptiaca) و .7 (amosa (syn.O. aegyptiaca) و .7 (amosa) و .7 (amosa) الإنبات من إفرازات جذور معظم النباتات تقريبا، بينما بعض الأنواع الوسطية مثل .0 (الأنواع اللوسطية مثل .0 أصبحت دغلية واسعة المدى العوائلي حديثا حيث تتطفل على الأنواع النامية في الأراضي المعمولة. يتمكن محفز الإنبات الصناعي GR24 من تحفيز إنبات بذور معظم الأنواع الدغلية لكنه يفشل مع بذور الأنواع غير الدغلية.

بادرة الهالوك تكون خيطية فاتحة اللون لا تمتلك جذور ولا كلوروفيل وليس لها القدرة على اخذ المواد من التربة لكنها تمتلك جذير يبحث عن جذر العائل الرفيع حيث يتصل به ويكون عضو لاصق (Appresorium) كأسي الشكل يحيط بالجذر (شكل 3.40).



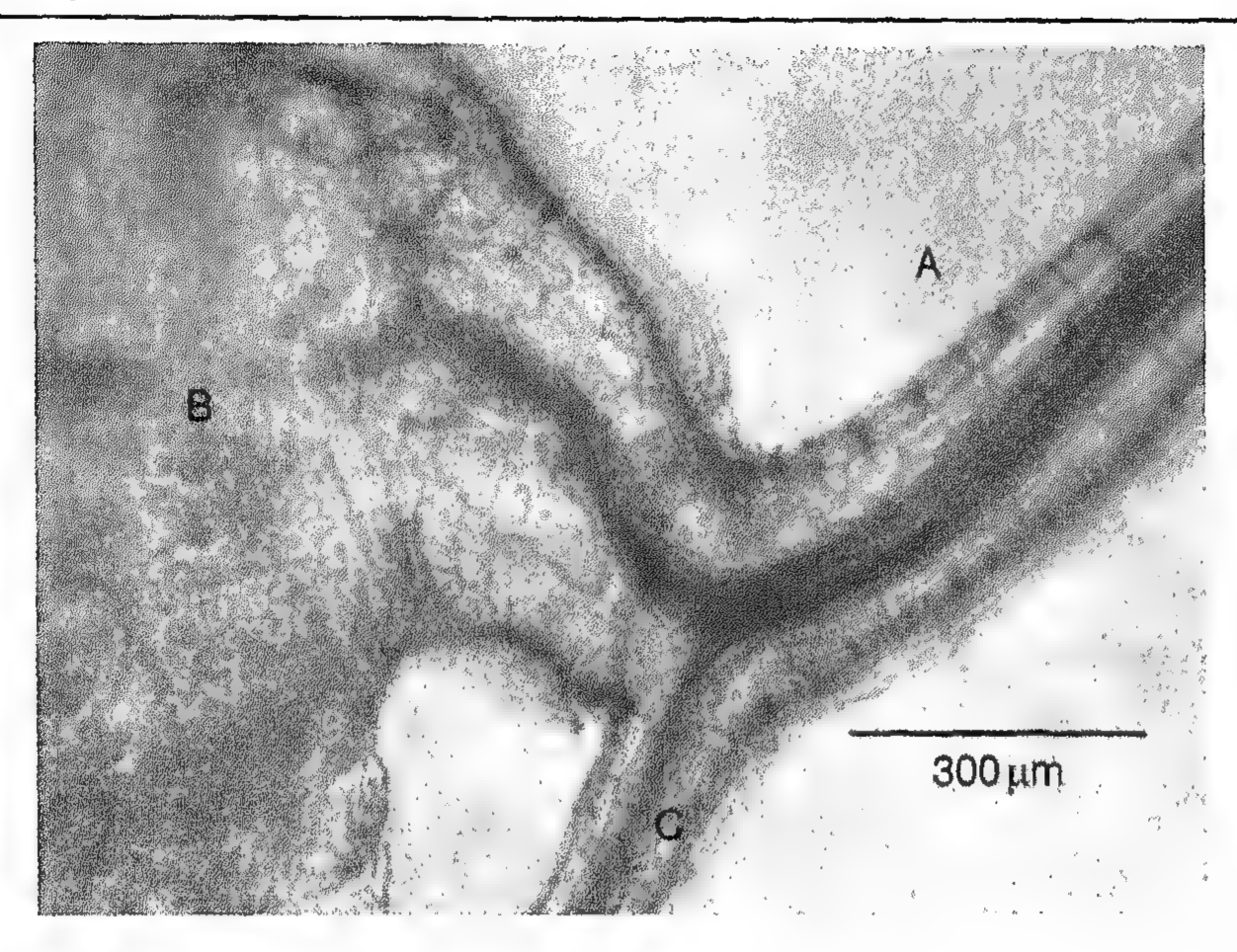


شكل 3.40: تطور الإصابة بالهالوك نوع $Orobanche\ cumana$ على جذر السلالة الحساسة لنبات عباد الشمس بعد 6، 10 و 14 يوما بعد التلقيح ببذور الطفيلي 10 على التوالي . تحقيق الاتصال في 10 وتكوين عقدة صغيرة، تشويه جذر العائل في 10 وتكوين عقد كثيرة واضحة في 10

(Echevarría-Zomeño et al.,2006): عن

من العضو اللاصق تبرز كتلة من الخلايا تخترق جذر العائل وصولا إلى الحزم الوعائية. ما يسهل هذه العملية تكوين الطفيلي عدد من الإنزيمات المحللة. بعض من هذه الخلايا المخترقة لجذر العائل تتحول إلى خلايا خشب للطفيلي وبذلك يرتبط خشب الطفيلي مع خشب العائل كما ترتبط بعض الخلايا بلحاء العائل وتقوم بإمتصاص المواد العضوية منها (شكل 3.41).

يقوم الطفيلي بسحب المصادر الغذائية من العائل عن طريق زيادة الجهد الأزموزي للطفيلي مقارنة بالعائل وذلك بتخليق الكحولات المتعددة مثل المانيتول. اما إذا تكونت البادرة ولم يفلح الجذير في اختراق جذر النبات العائل فأنها تذبل وتموت.



شكل 3.41: إرتباط نسيج الخشب في درنة الطفيلي مع الخشب في جذر العائل ، يظهر ترتيب الإرتباط بإتجاه المجموع الهوائي للعائل وإختزال حجم جذر العائل بعد اتصال الطفيلي. A: جزء من جذر العائل فوق منطقة الاتصال بالطفيلي وبإتجاه المجموع الهوائي. B: درنة الطفيلي. C: جزء من جذر العائل تحت نقطة الاتصال بالطفيلي بإتجاه طرف الجذر. لاحظ أن خط الحزم الوعائية من درنة الطفيلي (B) تتقوس إلى أعلى الجذر (A) بإتجاه طرف المجموع الهوائي، الجذر تحت نقطة الإلتحام (C) والمتجه نحو طرف الجذر يكون أضعف وخالي من خطوط الحزم الوعائية للطفيلي

عن : (Bar-Nun et al.,2008) : عن

يبدأ الجذير بسحب المواد الغذائية والماء من العائل ويخزنها بشكل نشاء في الجزء العلوي منه مما يؤدي إلى إنتفاخه. تدريجيا يكوّن الجذير عقد على جذر العائل ومع زيادة حجمها تظهر على سطحها نتوءات. هذه النتوءات تتحول إلى جذور تحيط بالنتوء وتخترق جذور العائل في مناطق اخرى. الإنتفاخ الكبير يتحول إلى جزء هوائي يخرج من التربة ليصبح نمو النبات فوق سطح التربة. إن عملية تكوين الأجزاء الهوائية تتطلب بضعة أسابيع من النمو مما يجعل التحولات تحت الأرضية هي الفترة السائدة

في دورة حياة الهالوك. عموما ينشط الهالوك في المناطق الباردة حيث ان إنبات البذور Nickrent & ، موما ينطلب تبادل درجات الحرارة بين 10 إلى 20 م تتبع بدرجة حرارة 5 م (Musselman,2004).

بعض النباتات تحفز إنبات بذور الهالوك إلا أنها لا تصاب به لعدم قدرتها على تكوين الممصات وتشمل الفلفل الحار والحلو ونبات الكتان و Tridax procumbens و Mitich,?) Bidens pilosa).

تتراوح الأعراض التي تحدثها الإصابة بالهالوك بين الطفيفة غير الملحوظة إلى القتل التام للنبات. تشمل الأعراض الملحوظة الذبول واختزال حجم النبات العائل وتخفيض الإنتاج كما ونوعا.

قوة تأثير النبات الطفيلي على العائل ينتج عن تظافر ثلاثة عوامل: 1. حجم النبات الطفيلي على العائل. 2. معدل النمو والنشاط الأيضي للطفيلي. 3. مرحلة نمو النبات العائل أثناء إصابته بالطفيلي.

الأساس الفسلجي لتأثير الطفيلي كما هي مدروسة في عدد من تشكيلات الطفيلي - النبات يتمثل بتخفيض عنصر البوتاسيوم وفي حالة اخرى عنصري البوتاسيوم والفسفور مع زيادة الكالسيوم في النبات.

وفي حالة اخرى تخفيض مستوى السكريات في النبات بمقدار الثلث. وتضل في حالات أخرى تنتج عن تداخل الطفيلي مع إمتصاص الماء من قبل النبات وإحداث حالة مماثلة لإجهاد الجفاف (Hurtado, 2004).

السيطرة على المرض (Control)

- 1 . زراعة البذور الخالية من بذور الهالوك.
- 2 . زراعة النباتات غير العائلة في مناطق وجود الهالوك.
- 3 . زراعة بعض النباتات الصائدة مثل الكتان وغيره من النباتات المحفزة لإنبات بذور
 الهالوك وعدم تطوره عليها.
- 4. المكافحة الحيوية باستخدام فطريات Fusarium مثل . 4

Babalola, 2010; Saremi & Okhovvat,) F. oxysporum arthrosporioides (2008; Cohen et al., 2002)

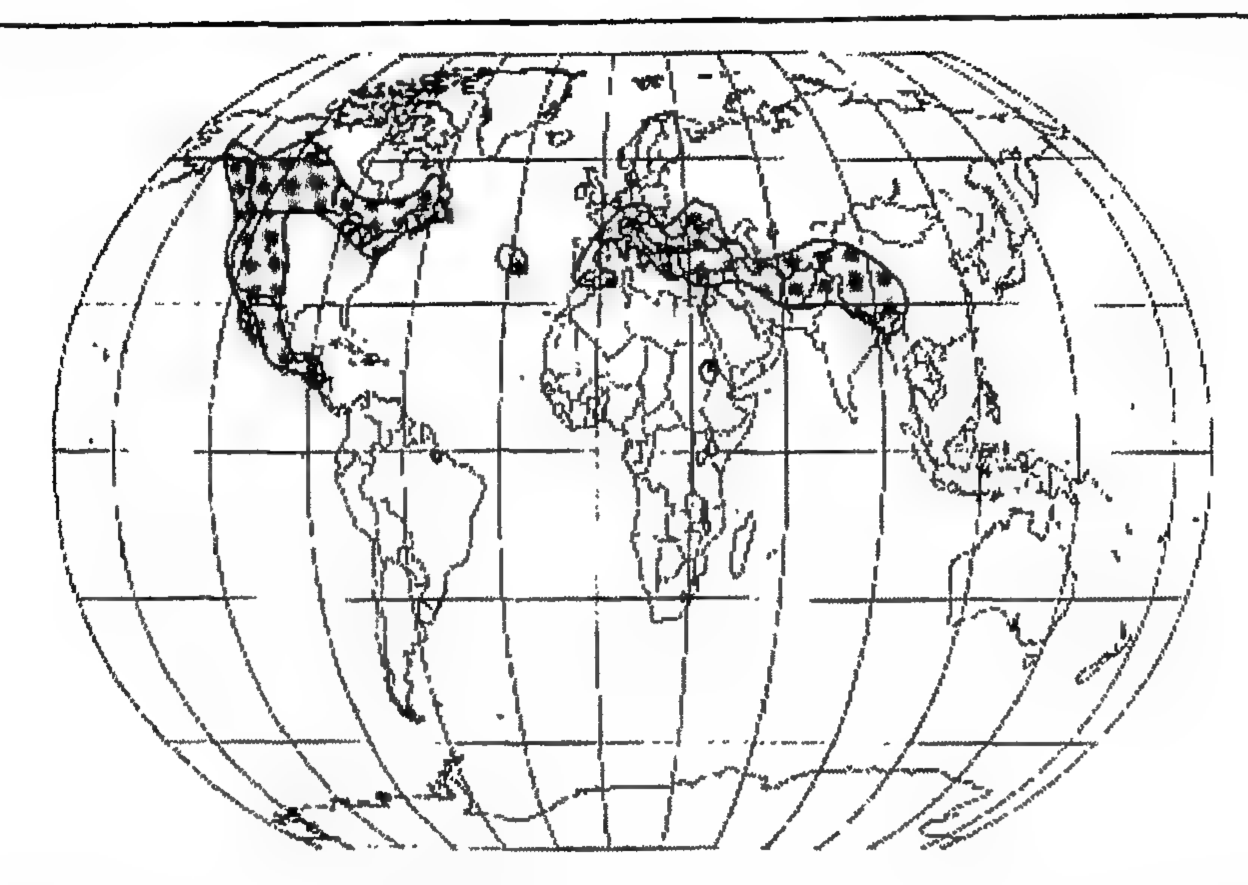
الدبق القصير على المخروطيات Dwarf Mistletoes of Conifers

تعتبر نباتات الدبق القصير من النباتات الطفيلية المدمرة للغابات في أميركا الشمالية حيث تخفض نمو الأشجار وإنتاج البذور ونوعية الخشب وتسبب موت الأشجار وفي الأجزاء الغربية من الولايات المتحدة تعتبر من الآفات الأكثر تدميرا لأشجار المخروطيات. هذه النباتات الطفيلية تسبب تخفيض في ارتفاع الأشجار وقطرها بمقدار 0.7 % سنويا وتخفيض في حجم الخشب التجاري بنسبة 1.9 % سنويا. في سنة 1969 قدرت الخسارة الكلية التي يسببها هذا النبات الطفيلي مليار متر من الواح الخشب في غرب الولايات المتحدة تساوي قيمتها 75 مليون دولار.

يعتقد ان اصل هذا النبات الطفيلي هو شرق آسيا وانتقل منها إلى أميركا حيث تنمو 80 % من أنواعه.

يوجد نوع واحد فقط هو Pusillum ينتشر في شرق كندا وشمال وسط وشمال شرق الولايات المتحدة. كما يوجد نوع واحد أوروبي هو A. oxycedri غير ذي أهمية اقتصادية في وسط وجنوب القارة الأوروبية ويمتد وجوده إلى جبال الهملايا وجنوبا في كينيا بأفريقيا (شكل3.42) ويتطفل على اشجار عائلة Cupressaceae مثل وجنوبا في كينيا بأفريقيا (شكل3.42) ويتطفل على اشجار عائلة Guniperus communis وغيرها من أنواع .Juniperus spp. وغيرها من أنواع .thyoides

في غرب الولايات المتحدة والمكسيك تصاب جميع انواع اشجار Abies وPseudotsuga وPicea تقريبا بهذا النبات الطفيلي و80 % من أنواع الصنوبر وكلها تعود إلى العائلة الصنوبرية بينما العوائل Taxodiaceae ووحد أو بضعة انواع الدبق القصير تصيب واحد أو بضعة انواع في جنس واحد.



شكل 3.42 : التوزع العالمي لأنواع النبات الطفيلي Arceuthobium وهو يتركز في النصف الشمالي من الكرة الرضية قاطعا خط الإستواء في كينيا فقط

(Hawksworth & Wiens,1996): عن

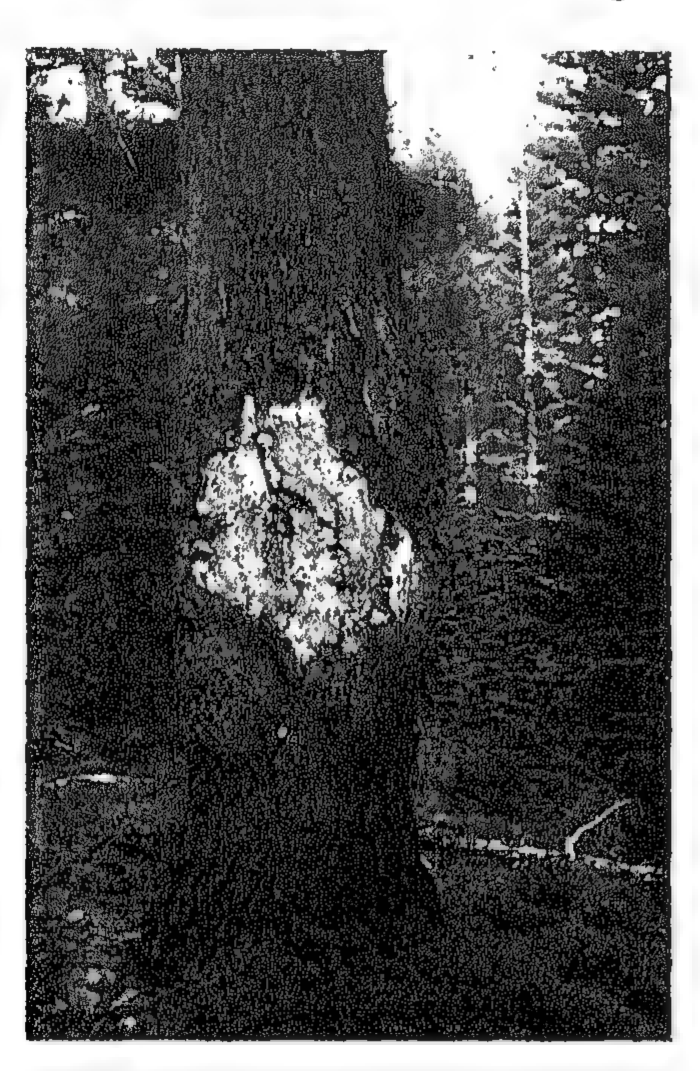
الممرض (Pathogen) sp.: (Pathogen) أشتق اسم النبات الطفيلي من الممرض (arkeuthos + bios) وتعني حياة - العرعر حيث ان أول الأنواع التي شخصت في أوروبا كانت على أشجار العرعر.

يضم جنس نباتات الدبق 42 Arceuthobium يضم جنس نباتات الطفيلية على المخروطيات معظمها في أميركا الشمالية والوسطى. ثمة 8 أنواع في قارتي أوراسيا وأفريقيا بعضها يتطفل على عائلة Cupressaceae، خفضت مؤخرا إلى 26 نوعا نتيجة دراسات النمو التطوري (Worrall & Geils,2006; Nickrent & Musselman,2004).

تنحو انواع Arceuthobium إلى التخصص حيث يصيب النوع الواحد واحدا أو اثنين من أنواع الأشجار مع بعض الإستثناءات مثل على الأشجار مع بعض الإستثناءات مثل grandicaule الذي يصيب اكثر من 10 أنواع من الصنوبر في المكسيك. من أهم أنواع الدبق القصير في أميركا الشمالية A. Abietinum على اشجار التنوب و A. campylopodum و A. americanum و على اشجار تنوب دوكلاس و A. americanum و المسجار تنوب دوكلاس و A. م

vaginatum على أنواع مختلفة من الصنوبر و A. pusillum على أشجار البيسية vaginatum الشرقية Picea spp.)Eastern Spruce و Picea spp.)Eastern Spruce الشوكران (Worrall & Geils,2006) (Hemlocks)

ثمة منافسة بين انواع Arceuthobium على إصابة الأشجار العائلة حيث أن إصابة الأشجار بأحد الأنواع يثبط الإصابة بالأنواع الأخرى.



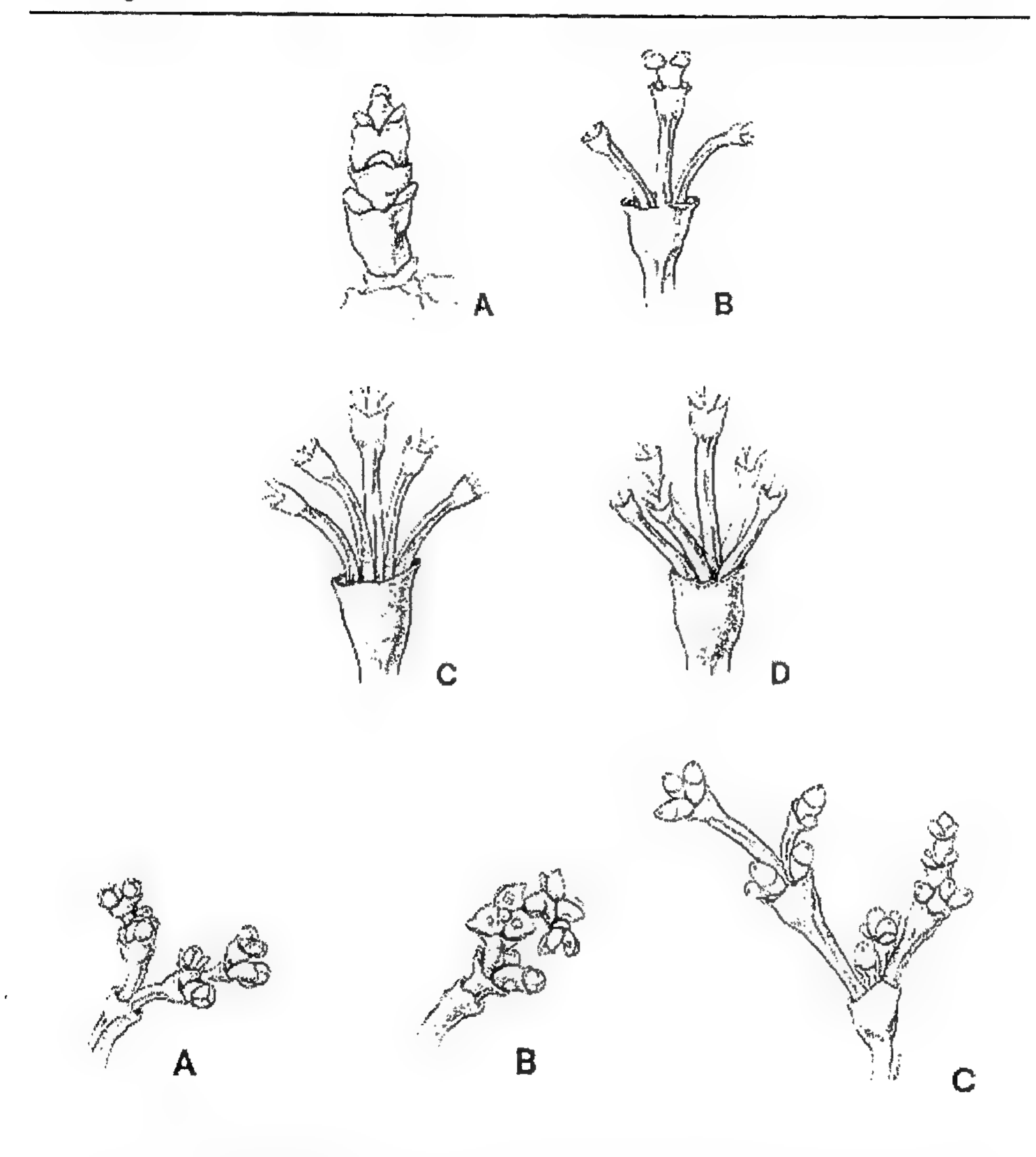
شكل 3.43 : تسوس فطري على ساق شجرة التنوب متسبب عن إصابة سابقة بنبات الدبق Arceuthobium abietinum القصير

(Worrall & Geils, 2006)

توجد مرافقة احيائية بين نباتات الدبق القصير والطيور والحشرات واللبائن واللبائن Arceuthobium أنواع والفطريات. من الفطريات التي تصيب نموات النبات الطفيلي Ephaeria و Werpotrichia juniperi و Cylindrocarpon و Colletotrichum gloeosporioides و Caliciopsis arceuthobii

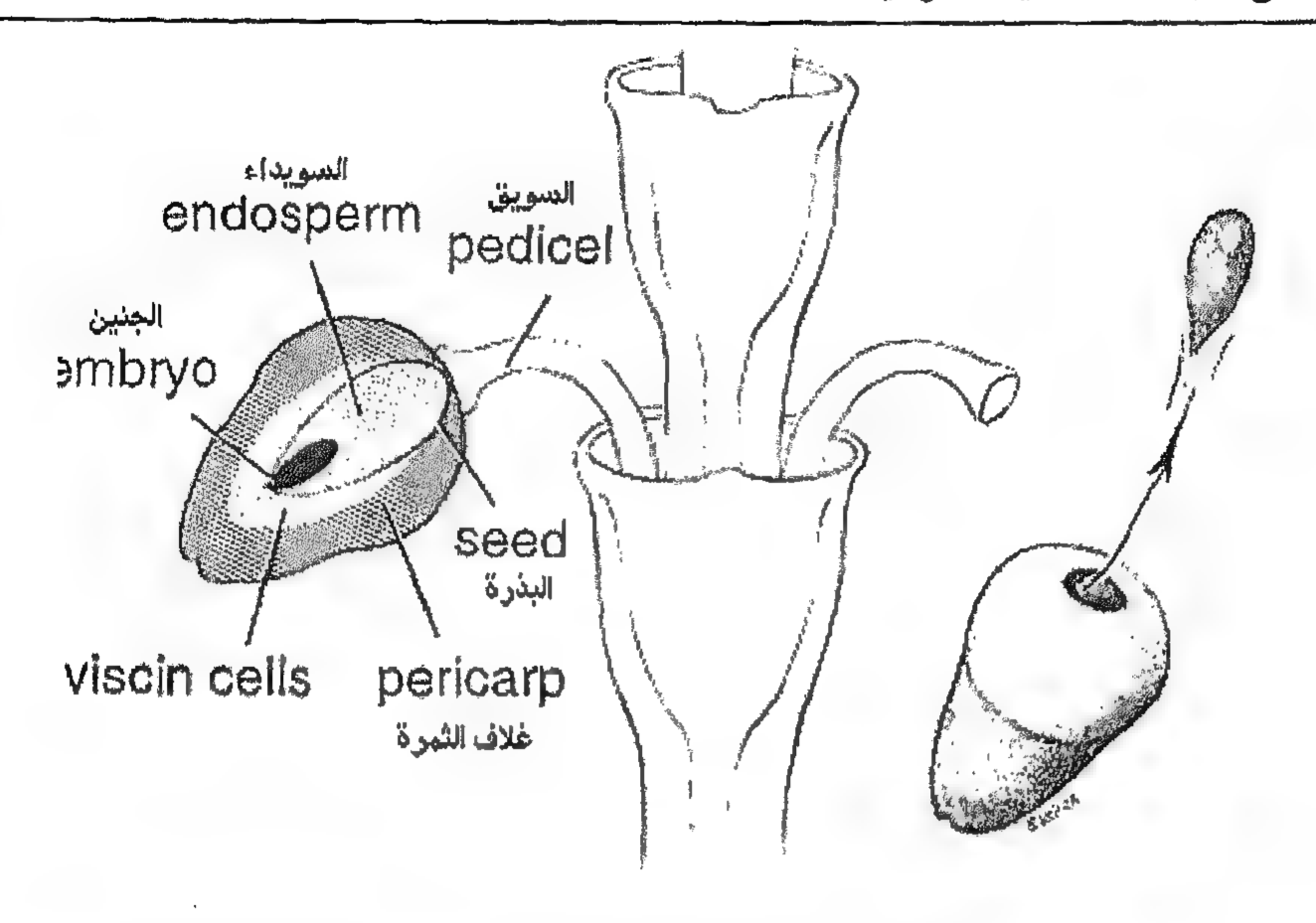
الذي يمثل أكثر الفطريات إصابة وتدميرا للنبات الطفيلي. وتعمل الفطريات المتطفلة على مثل Phyllosticta و Stemphylium و Epicoccum على تخفيض حيوية البذور إلى نسب قد تصل إلى 60 %. وتترافق فطريات التسوس مع إصابة الأشجار بنبات الدبق القصير حيث تصل نسبة اشجار التنوب المصابة بفطر التسوس abietis إلى 22 % في الأشجار المصابة النبات الطفيلي ويصاحب فطر الصدا المقارنة بنسبة 4 % على الأشجار المصابة بالطفيلي. ويصاحب فطر الصدأ Peridermium bethelii أشجار الصنوبر نوع Pinus والطفيلي. ويصاحب فطر الصدأ الطفيلي ويصاحب فطر الصدأ الطفيلي (Hawksworth & Wiens,1996) المصابة بالنبات الطفيلي (شكل 3.43).

يتألف النمو الهوائي لنبات الدبق من الساق الذي يكون صغيرا املسا أصفر مخضر إلى برتقالي أو احمر أو اسود قصير طوله 1.5 سم في بعض الأنواع وبطول 10 سم في أنواع أخرى. لا يمتلك الساق إسطوانة وعائية والأوراق تكون مختزلة إلى صغيرة جدا وحرشفية بلون الساق وبازواج متقابلة. الأزهار تتكون على الأفرع الحديثة وتكون مفردة ونادرا متجمعة قطرها 2-4 ملم (أشكال 3.44) إلى 3.47). السداة تمتلك غدة رحيقية و4 أجزاء من المتوك الدائرية وحبوب اللقاح تكون كروية ذات 6 قطاعات مشوكة متبادلة مع قطاعات ملساء. المبيض تحتي والمدقة ذات قلم واحد ومبيض واحد. الثمرة بيضوية الشكل تحمل بذرة واحدة تحمل مواد هلامية تطلق من الثمرة. البذرة تكون قصيرة العمر.



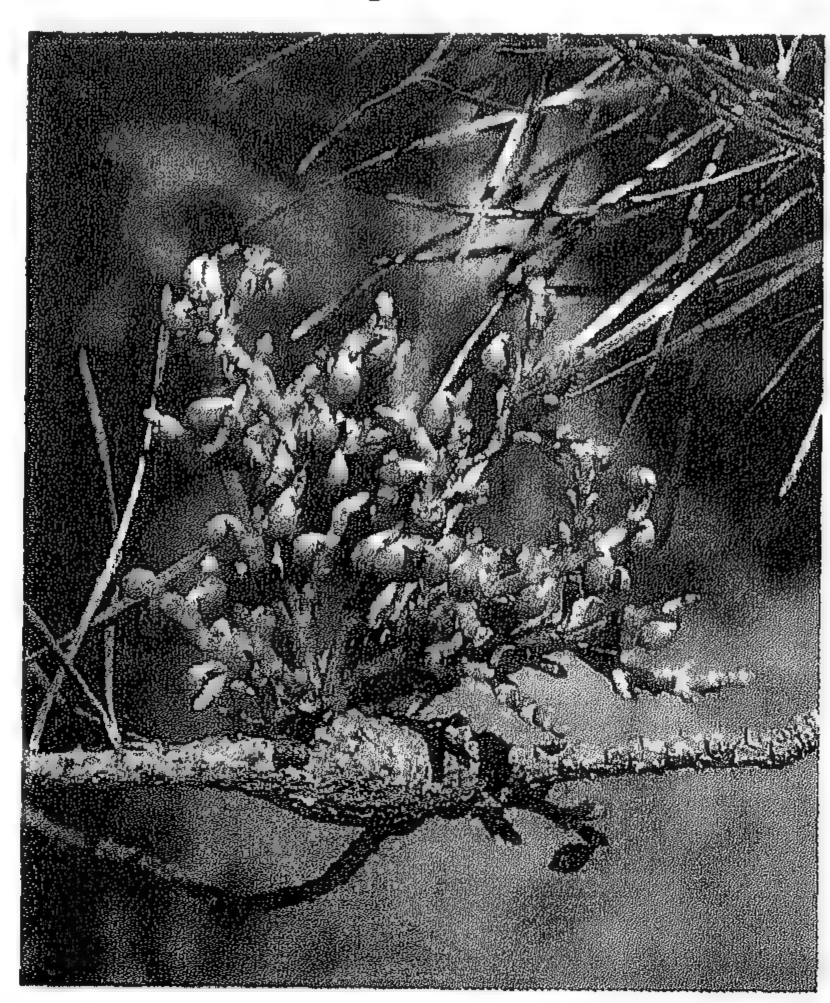
شكل 3.44: رسم تخطيطي للنموات الهوائية للنات الطفيلي Arceuthobium. نمو حديث (A)، النموات الأقدم تبين استطالة السلاميات والتفرع (B)، التفرع النموذجي المروحي الشكل لأنواع العالم الجديد (أميركا) (C)، التفرع المحيطي لأنواع العالم القديم (أوروبا) (D) (يمين) وأزهار وثمار النبات الطفيلي (A) Arceuthobium americanum (لأزهار الذكرية والأزهار الذكرية المتفتحة (B) الأزهار الأنثوية بعيد التلقيح (C) (يسار)

(Hawksworth & Wiens, 1996): عن

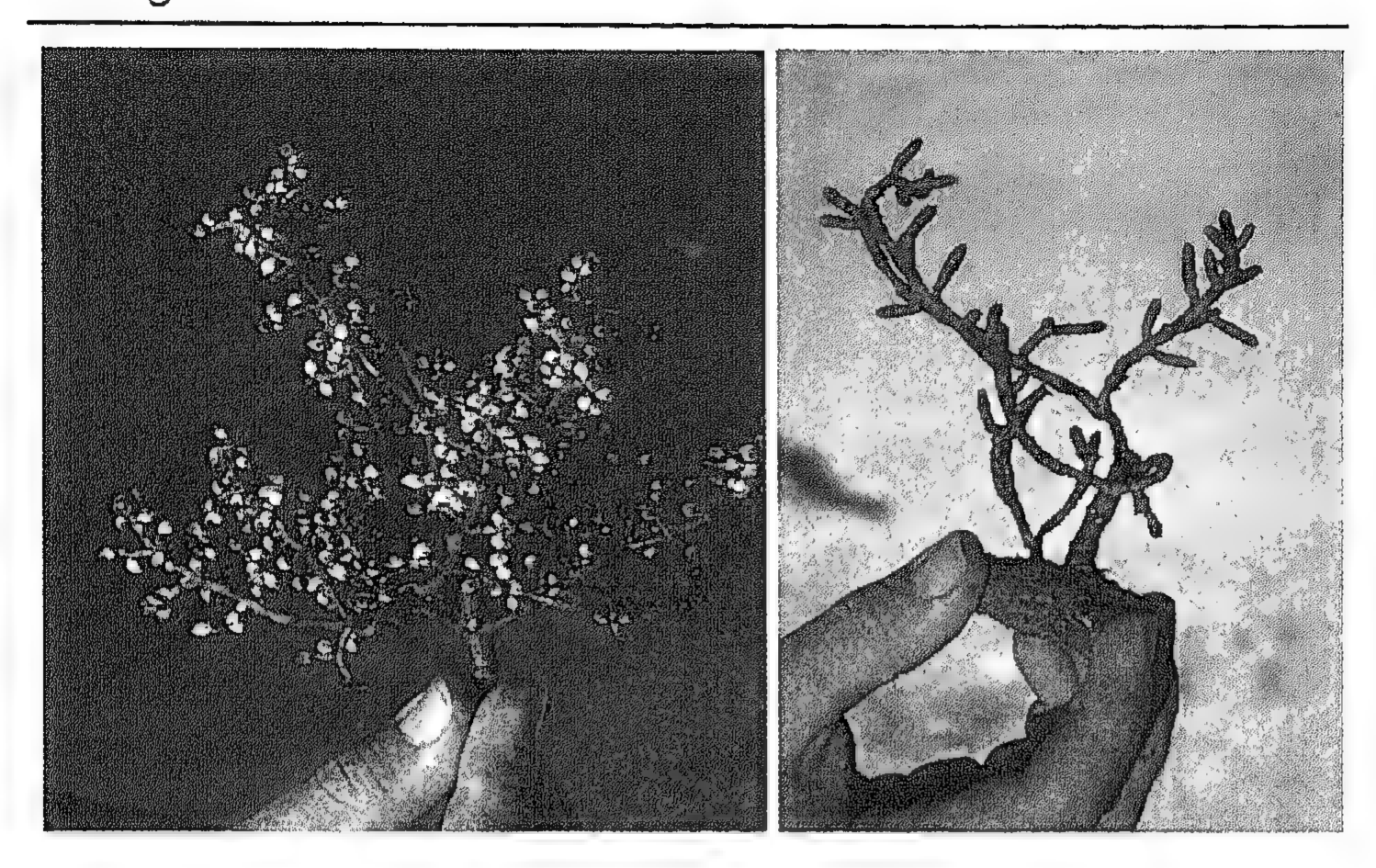


شكل 3.45 : رسم تخطيطي للثمرة الناضجة والبذرة للنبات الطفيلي Arceuthobium. مقطع عرضي في في ثمرة ناضجة (يسار) وإطلاق البذرة من الثمرة (يمين)

(Hawksworth & Wiens, 1996): عن



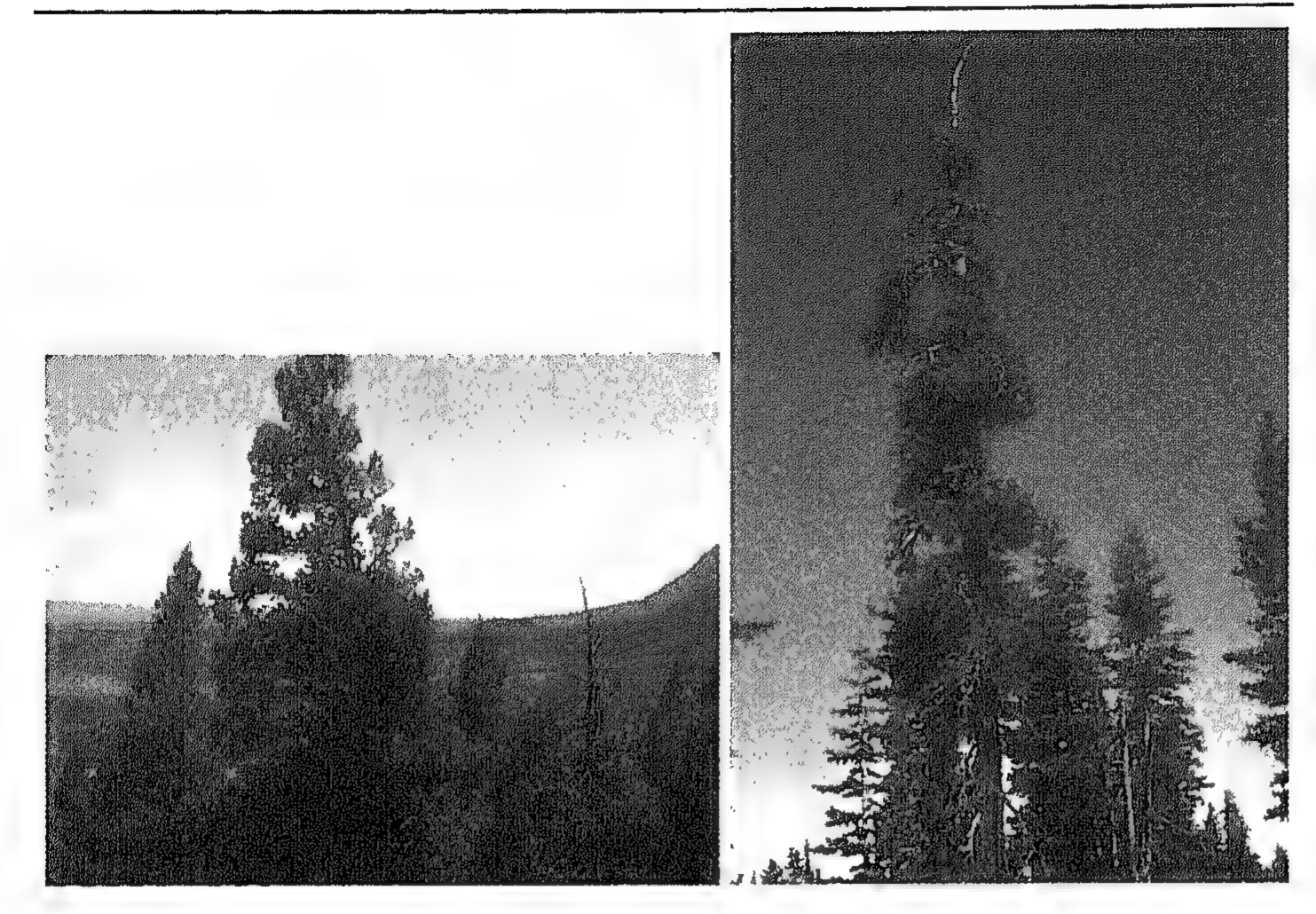
شكل 3.46 : النمو الهوائي الأنثوي A. tsugense subsp. tsugense للنبات على غصن الصنوبر على غصن الصنوبر العسلام عن : (Wiens,1996



شكل 47. 3: النبات الذكري للطفيلي Arceuthobium nigrum(يمين) والنبات الأنثوي (يسار)
عن: (Hawksworth & Wiens, 1996)

الأعراض والعلامات المرضية (Symptoms and Signs)

العرض الخارجي الأول للإصابة بالنبات الطفيلي هو إنتفاخ أنسجة العائل في موقع الإصابة بالطفيلي يتحول أخيرا إلى شكل مغزلي. وفي عدم وجود النمو الهوائي لنبات الدبق عند فحص القلف المتأثر بواسطة عدسة يدوية أو عند عمل مقطع عرضي فيها تظهر خطافات صفراء ذات حواف تمثل الكؤوس الصغيرة التي تنحشر فيها النموات الهوائية للنبات الطفيلي. وهذه تكون بشكل كتل كثيفة وكثيرة من أفرع العائل المشوهة التي تسمى مكنسة الساحرة (Witches' brooms) ومعها نموات النبات الطفيلي. مكنسة الساحرة تكون على نوعين : جهازية حيث تتبعثر النموات الهوائية لنبات الدبق القصير على طول فرع العائل وتتركز غالبا عند أحزمة الفرع. وغير جهازية حيث تبقى نموات النبات الطفيلي متركزة قرب موقع الإصابة الأصلي وهذا النوع هو الأكثر شيوعا (شكل 3.48).



شكل 3.48 : أعراض مكنسة الساحرة غير الجهازية للنبات الطفيلي 3.48 شكل 3.48 على شجرة الشوكران(يمين) و مكنسة الساحرة الجهازية للنبات الطفيلي tsugense على شجرة تنوب دوغلاس(يسار)

(Nickrent & Musselman, 2004): عن

هذين الشكلين يكونان ثابتين بالنسبة لنمو نبات الدبق وبالتالي تكون لهما أهمية تصنيفية، إن نوع النبات الطفيلي وليس العائل هو الذي يحدد نوع مكنسة الساحرة التي تتكون. عند نجاح الطفيلي في إصابة النصف السفلي من الشجرة ينخفض نمو الشجرة بسرعة وينخفض ارتفاعها وقطرها كما تصفر الأوراق وتقل أعدادها ثم يحصل موت الأطراف وأخيرا موت الشجرة (& CABI/EPPO,1990 ; Hawksworth . (Wiens,1996).

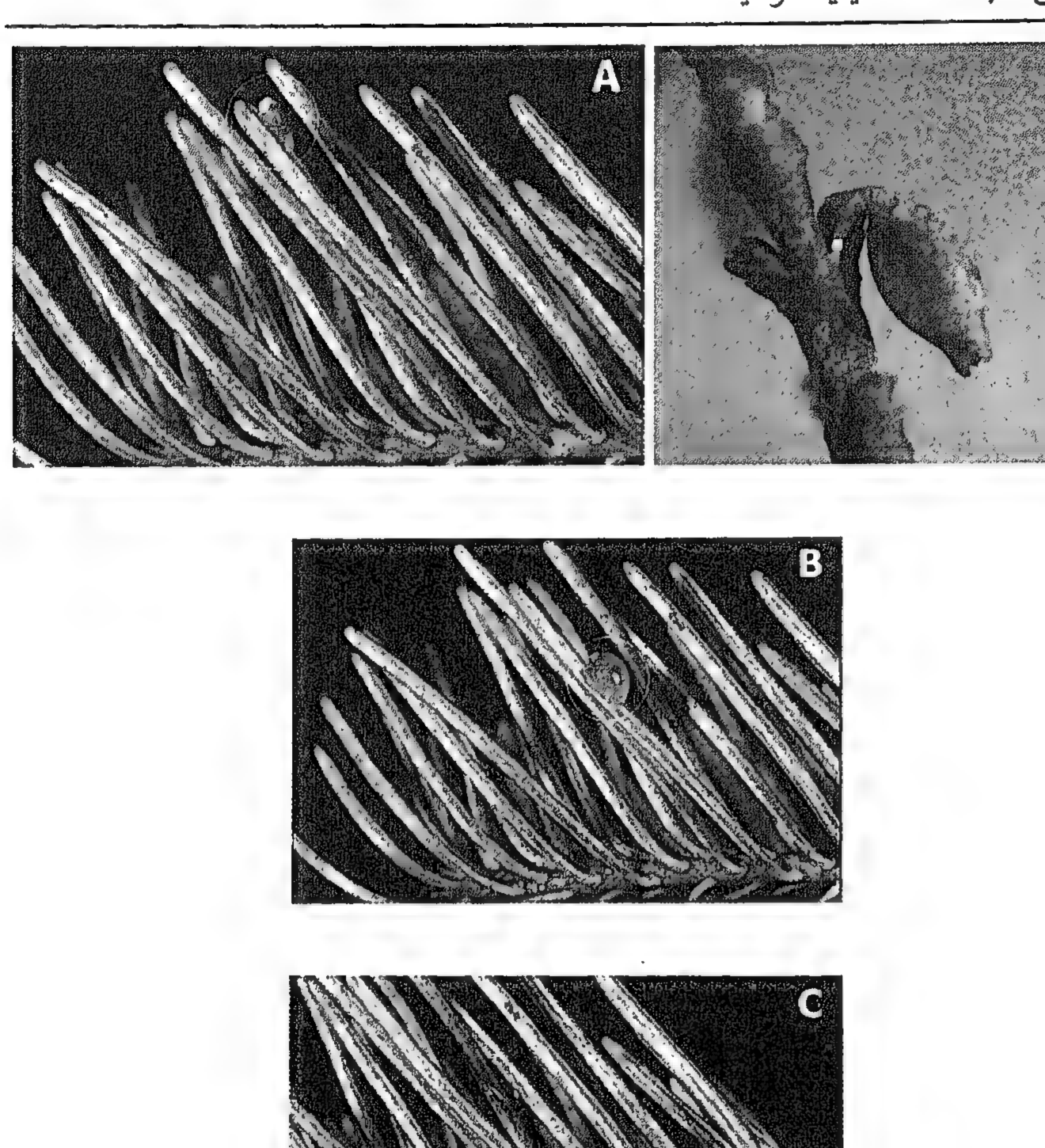
يرجع ضعف وتشوه النمو وتدهور الشجرة المصابة ومن ثم موتها إلى استهلاك الماء والمواد الغذائية من قبل النبات الطفيلي وإحداثه لتغيرات فسلجية تنشأ عن

الإخلال بالتوازن الهرموني مما يؤدي إلى تنشيط البراعم السابتة وزيادة معدلات إنقسام البخلايا وتوسعها (Broshot et al., 1986; Agrios, 1997).

إن تحقيق الإصابة من قبل النبات الطفيلي تتبع بإنتاجه للهرمونات وخصوصا السايتوكاينينات التي تشجع نقل المواد الغذائية إلى الطفيلي على حساب الشجرة العائلة. كما ان زيادة ازموزية خلايا النموات الهوائية للنبات الطفيلي وزيادة معدل النتح فيها يساعد على تحريك الماء والعناصر الغذائية بإتجاه النبات الطفيلي. مع الوقت تزداد نسبة نموات الطفيلي الهوائية والأفرع المصابة إلى الفرع الرئيس للشجرة وهذا يؤدي إلى ضعفها. كما ان تكوين نموات مكنسة الساحرة بسبب الإصابة يفقد الشجرة المصابة مزيدا من الماء والمواد الغذائية بكمية تفوق عما يسبه النبات الطفيلي نفسه المصابة مزيدا من الماء والمواد الغذائية بكمية تفوق عما يسبه النبات الطفيلي نفسه المصابة الإسابة والمواد الغذائية بكمية تفوق عما يسبه النبات الطفيلي نفسه المصابة مزيدا هن الماء والمواد الغذائية بكمية تفوق عما يسبه النبات الطفيلي نفسه

تطور المرض (Development of Diseasse)

في أواسط الصيف وأواخر الخريف يطلق نبات الدبق القصير بذوره إلى مسافة أوا من ثمارها. وتسهم الطيور في نشر بذور الطفيلي إلى مسافات بعيدة، ومع الناتشار الإصابة موقعيا يكون بطيئا إلا انه يكون متواصلا وبمعدل 0.0-0.6 م اسنة. نتيجة لتعرض البذور للمطر تصبح قشرتها لزجة حيث تلتصق بالأوراق ومنها تنتقل بواسطة المطر إلى الأغصان والفروع (شكل 3.49). البذور يمكن الا تشتي أو تنبت والأغصان التي عمرها اقل من 5 سنوات تصاب بسهولة، وفي جميع الأنواع عدا 0.0 مستوات البذرة النابتة قدم مثبتة (Holdfast) عند ملاقاته عائقا مثل قواعد الأوراق الأبرية (شكل 3.50). ينشأ من القدم المثبتة نسيج اختراق يخترق أنسجة العائل لتستهل الإصابة. تسقط بقايا البذرة عن النبات. النمو الداخلي للنبات الطفيلي يتالف من جزئين يوفران التثبيت والحصول على المواد الغذائية والماء: الحبال القشرية يتالف من جزئين يوفران التثبيت والحصول على المواد الغذائية والماء: الحبال القشرية لنسيج النبات الطفيلي تتفرع في لحاء العائل وتكون الأجزاء الهوائية والغطاسات.



شكل 3.49 : ثمرة ناضجة لنبات Arceuthobium bicarinatum على اهبة إطلاق البذرة بالقوة (أعلى يمين) ومراحل استلام بذرة نبات Arceuthobium abietinum من قبل أوراق شجرة .(C إلى A) شجرة .Abies sp وإستقرارها على الفرع (A إلى C)

(Hawksworth & Wiens, 1996): عن

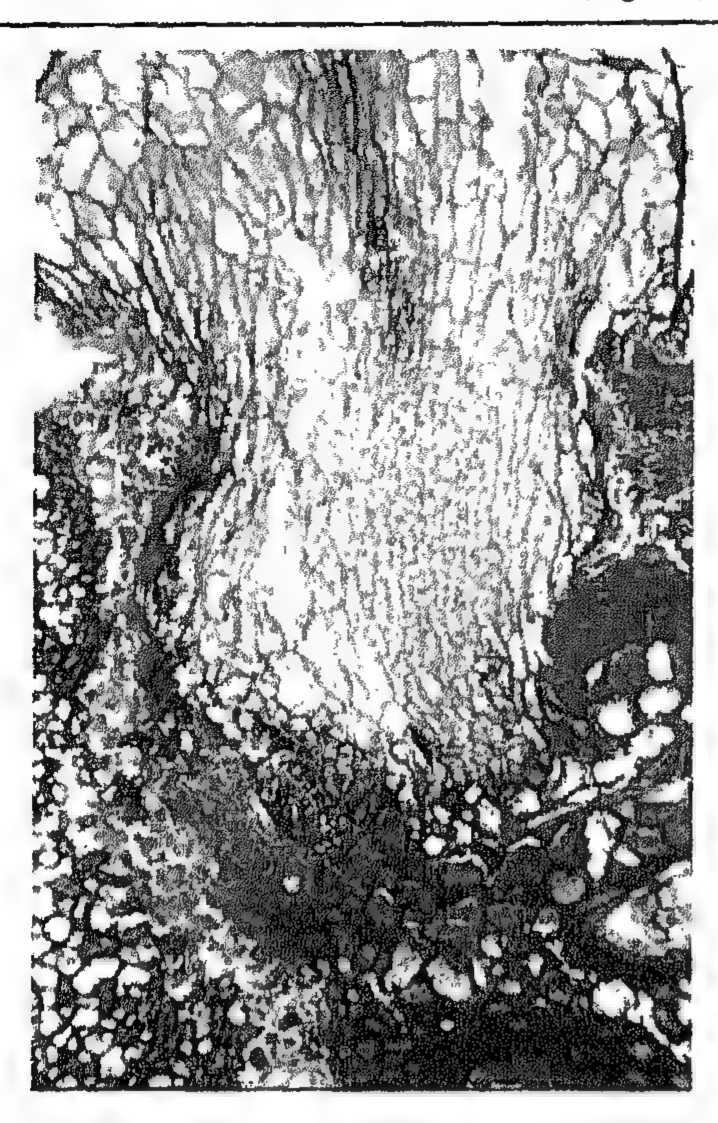


شكل 3.50 : البذرة النابتة للنبات الطفيلي Arceuthobium abietinum مع بروز الجذير والقدم المثبتة القرصية الطرفية على غصن شجرة مخروطيات عن : (Hawksworth & Wiens, 1996)

الغطاسات نموات خيطية من أنسجة الطفيلي تنشأ من النهايات النامية للحبال القشرية وتنغرز في الأشعة اللبية لخشب العائل حيث تنمو شعاعيا باتجاه الكامبيوم الوعائي للعائل لتؤمن بقائها مابين الكامبيوم البيني دون ان تخترق أوعية الخشب (شكل 3.51) (Worrall & Geils, 2006).

تظهر نموات مكنسة الساحرة بعد 2 – 5 سنوات من الإصابة (شكل 3.52 و 3.53)، في البداية قرب موقع الإصابة الأولية ثم تتوسع بشكل دوائر متراكزة. بعد فترة تذوي النموات في مركز الدائرة وتصبح هدفا للإصابة بالفطريات. يزهر النبات بعد ذلك خلال سنة أو سنتين. نباتات الدبق ثنائية المسكن (ذكرية أو انثوية) وتلعب الحشرات دورا مهما في عملية التلقيح إلى جانب الرياح. تتكون الثمار بعد 5 إلى 19 شهرا من التلقيح.

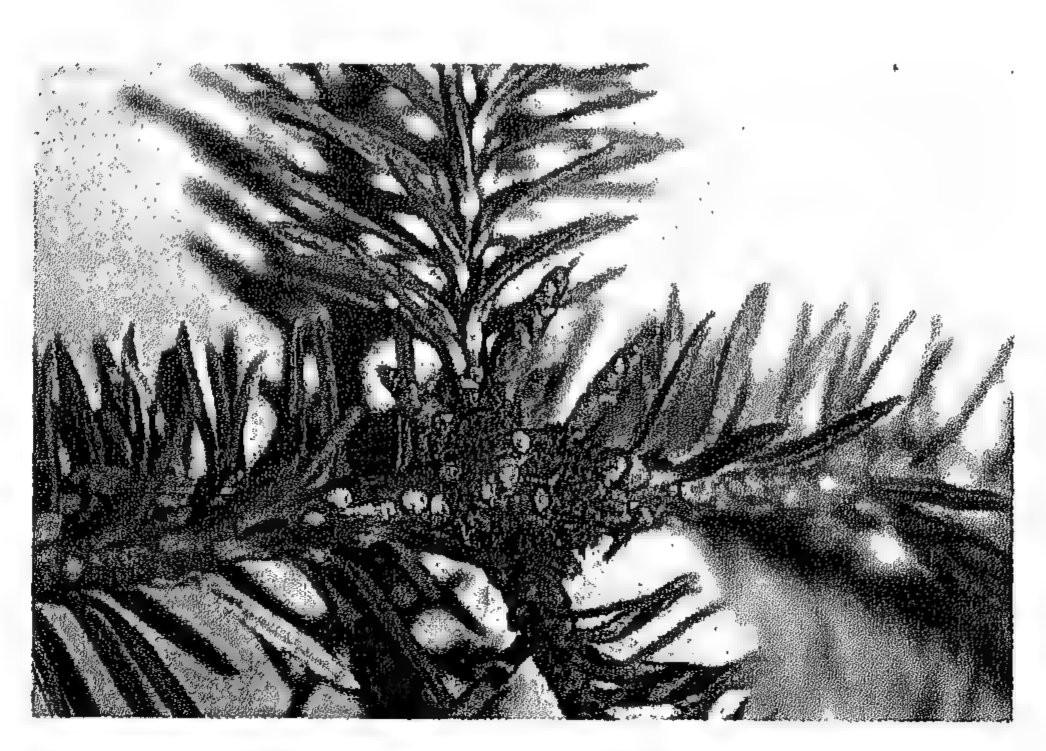
يمكن ان تحصل إصابة للجذر من خلال إنتقال انسجة النبات الطفيلي من موقع الإصابة على الساق القريب من سطح التربة وفي هذه الحالة يظل الطفيلي يكون نموات هوائية (CABI/EPPO,1990).

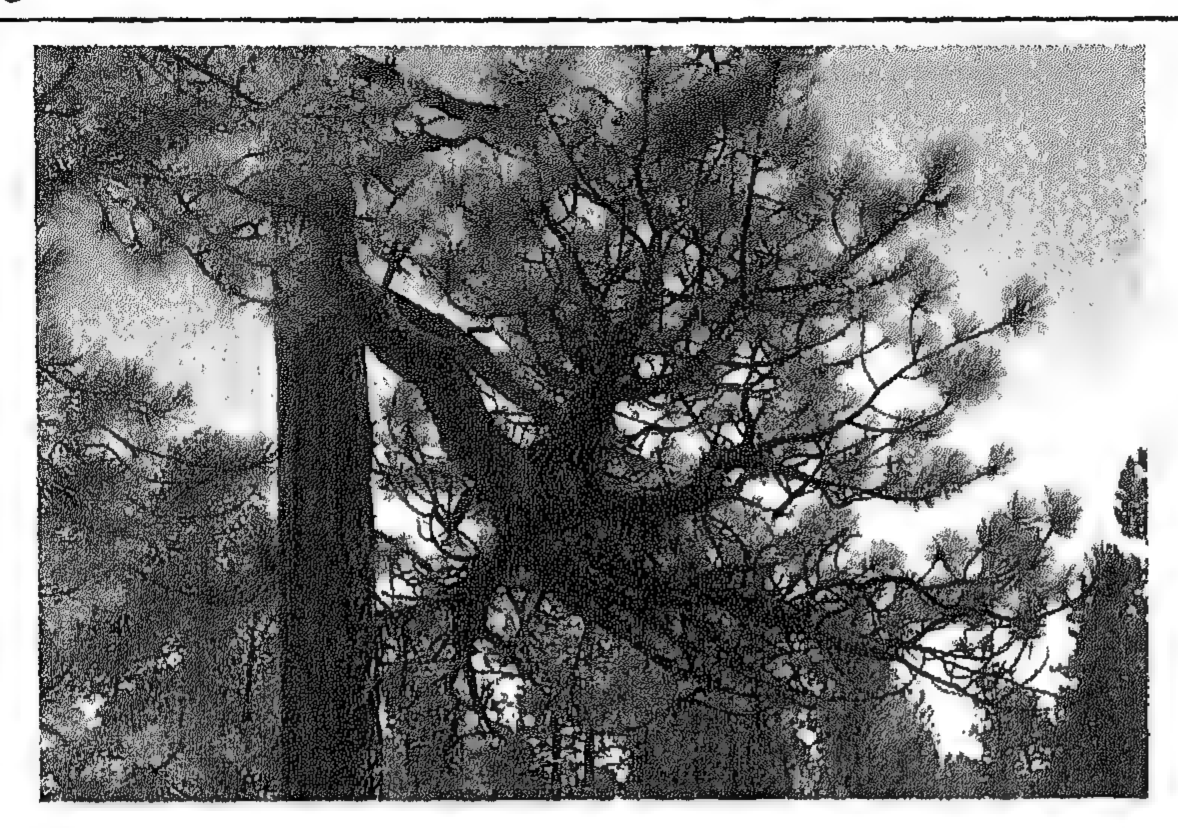


شكل 3.51: نمو الاختراق لنبات الطفيلي Arceuthobium abietinum يدخل أنسجة العائل من القدم المثبت ليبدأ الإصابة

(Hawksworth & Wiens,) : عن

شكل 3.52 : النمو الهوائي الحديث للنبات الطفيلي Arceuthobium الطفيلي abietis-religiosae خارجا من الفرع المنتفخ Abies religiosa عن : (Wiens,1996





شكل 3.53: أعراض مكنسة الساحرة من إصابة قديمة بالنبات الطفيلي الدبق القصير على المجزء الأسفل من شجرة صنوبر (Worrall & Geils, 2006)

السيطرة على المرض (Control)

وسيلة المكافحة الوحيدة المتوفرة في الوقت الحاضرهي إزالة الفرع المصاب أو الشجزة المصابة.

نباتات الدبق من عائلة Loranthaceae

تضم عائلة 74 Loranthaceae جنسا يتبعها حوالي 900 نوعا من نباتات الدبق الإستوائية ذات الأزهار الجميلة. ثمة تطور مشترك وإعتماد متبادل بين هذه النباتات والطيور التي تتغذى على ثمارها وتنقل بذورها.

من نباتات الدبق الطفيلية على الأشجار في عائلة Loranthaceae والتي تسبب الموصلة المعاملة المعاملة على أشجار الكاكاو Theobroma على أشجار الكاكاو Tapinanthus bangwensis أضرارا مهمة نبات Teak) في جزيرة جاوا الأندنوسية و.Phthirusa sp على اشجار الساج (Teak) و Tectona grandis في تايلاند و.Oryctanthus sp على أشجار الكاكاو في كوستاريكا (شكل Agelanthus هي Agelanthus هي Agelanthus و شكل 3.54). ثمة 4 أجناس من عائلة

و Globimetula و Tapinanthus تكون مدمرة بشكل خاص على أشجار Vitellaria و Sapotaceae في بوركينو فاسو بأفريقيا.



شكل 3.54 : النباتات الطفيلية Tapinanthus bangwensis (فوق يمين) و. 3.54 شكل 7.54 : النباتات الطفيلية Tectona grandis (تحت يمين) و (فوق يسار) و Tectona grandis (تحت يمين) و (Nickrent & Musselman, 2004)

نباتات الدبق في هذه العائلة تكون أزهارها اما ثنائية الجنس أو أن يكون النبات ثنائي المسكن وتعتمد في تلقيحها على الحشرات. الثمرة أحادية البذرة ومحاطة بمواد سليلوزية وبكتينية لزجة، تنبت البذرة على العائل وتكون قدما مثبتة (Holdfast) ينشأ عنها ممص يتصل بخلايا الخشب للعائل. تتكون النموات الهوائية من السويق فوق الفلقية وفي بعض الأنواع تكون الأخيرة جذور فوق قشرية تمتد من الممص على امتداد فرع العائل وتكون ممصات جديدة (شكل355). ومع تماس الممص مع كامبيوم العائل فإنه يحفز العائل على تكوين خشبا إضافيا يبرز بشكل أعمدة لتشكل ما يشبه سرج المشيمة يسمى وردة الخشب (Woodrose) يبقى ويستخدم في الزينة (الديكور) (شكل3.56).



شكل 3.55: بذور النبات الطفيلي Psittacanthus تلتصق على جذع شجرة العائل مكونة أقدام التثبيت في طرف الجذير (يمين) وبادرة النبات الطفيلي Schiedeanus تظهر العديد من الأوراق الفلقية نامية من قمة الممص الحديث (يسار)
(Nickrent & Musselman, 2004)



شكل 3.56: الجذور فوق القشرية للنبات الطفيلي على عائله شجرة Plicosepalus acaciae يستكشف العائل (يمين) وتكوين ورد الخشب للنبات الطفيلي على عائله شجرة (Nickrent & Musselman, 2004)

الدبق الحقيقي أو الورقي True or Leafy Mistletoes

هذه النباتات تعود إلى عائلة Viscaceae التي تضم 7 أجناس و543 نوعا.

الممرض (Pathogen): الدبق الحقيقي أو الدبق الورقي ويشار اليه ايضا بشجرة عيد الميلاد يضم عددا من الأنواع التي تعود إلى الجنسين Phoradendron ويتطفل على أشجار الخشب الصلد من النباتات المغطاة البذور وبعض أشجار المخروطيات(Worrall & Geils,2006). نباتات Viscum تتطفل على اشجار العالم القديم (أوروبا) بينما تتطفل نباتات Phoradendron على اشجار العالم الحديث (أميركا).

الأعراض والعلامات المرضية (Symptoms and Signs)

هذه النباتات الطفيلية من النباتات الزهرية التي تمتلك ساقا أخضرا سميكا وتتخذ نمواتها شكلا مدورا يصل قطره إلى 1 م حسب النوع (شكل 3.57). الأنواع المتطفلة على أشجار الخشب الصلد تكوّن أوراق بيضوية خضراء سميكة بينما تلك التي تتطفل على أشجار المخروطيات تكوّن أوراق صغيرة رقيقة أو تكاد تكون خالية من الأوراق. النبات يكوّن ثمار صغيرة لزجة، بيضاء أو وردية أو حمراء. يمكن ملاحظة وجود النبات الطفيلي الدائم الخضرة ناميا في خصل على الأشجار النفضية في الشتاء.



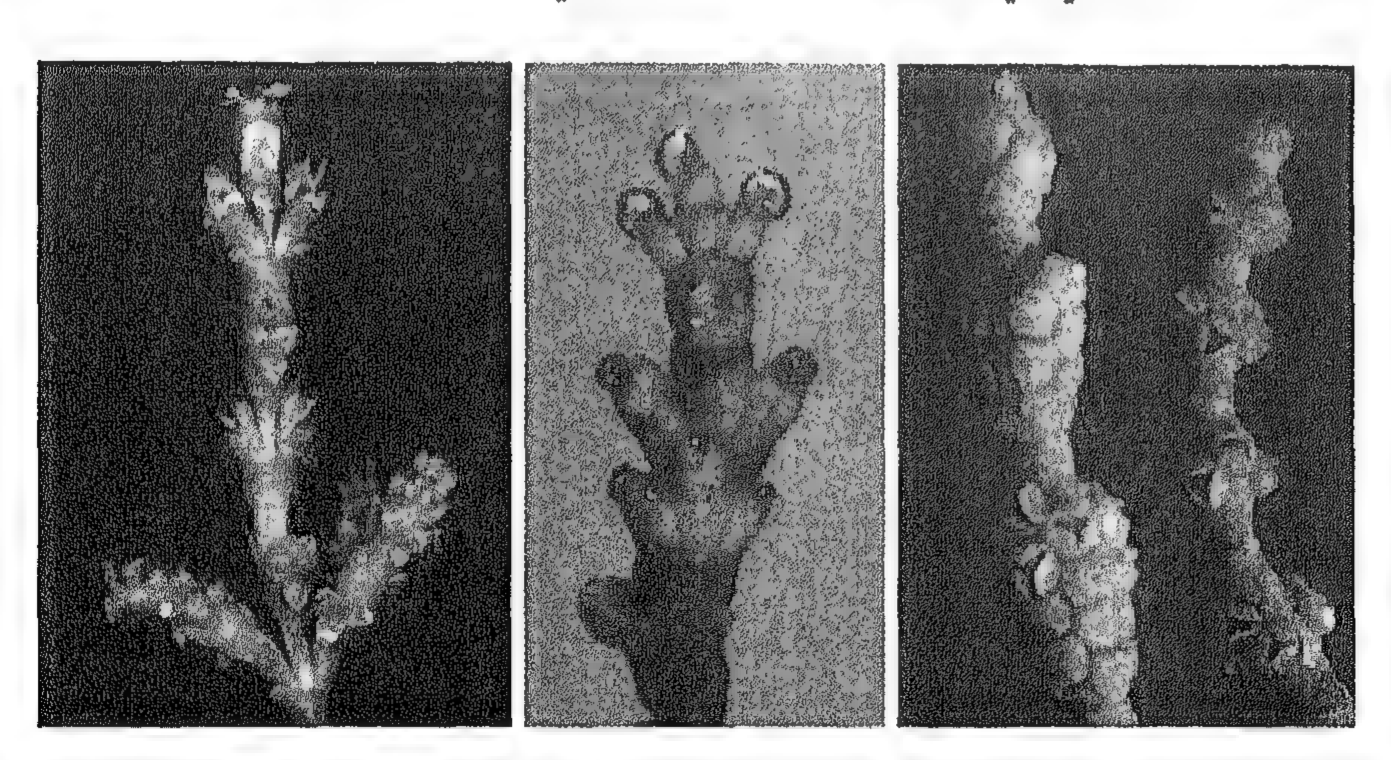


شكل 3.57: النبات الطفيلي Phoradendron serotinum المعروف بدبق عيد الميلاد حاملا الأزهار والثمار (يمين) والدبق الأوروبي Viscum album على جذع شجرة (يسار) (Nickrent & Musselman, 2004)

تطور المرض (Development of Diseasse)

ينتشر النبات الطفيلي بواسطة الطيور التي تنقله من خلال إبتلاعها للثمار وخروج البذور مع مخلفاتها أو عن طريق التصاقها بمناقيرها أو ترك البذور على الشجرة المصابة بعد أكلها للب الثمار. عند إنبات البذرة، يتكون جذر محوّر يخترق قلف الشجرة العائلة ويكوّن صلة وعائية تنتقل عبرها المواد الغذائية والماء من العائل اليه. يتطلب نمو المجموع الهوائي 2 إلى 3 سنوات وسنة أخرى لتكوين الثمار.

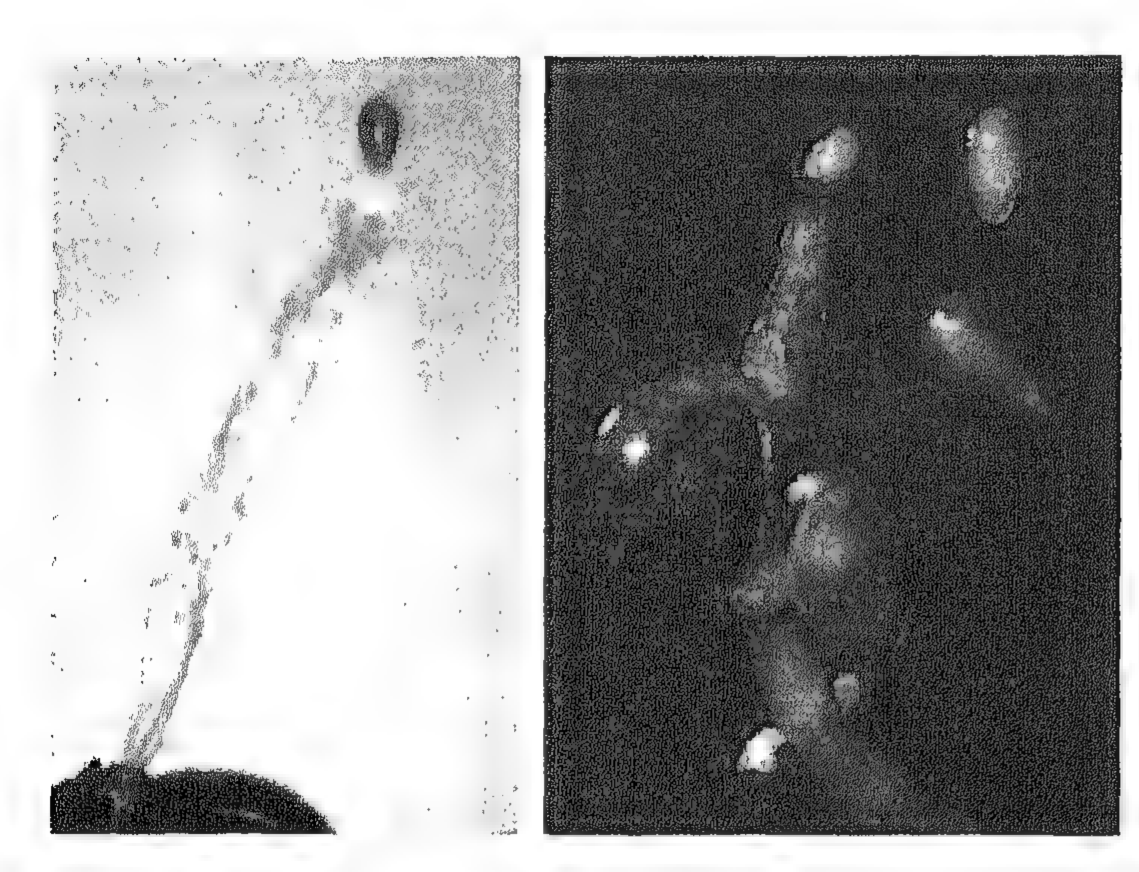
تصيب نباتات الدبق الحقيقي الأشجار الكبيرة ويستمر نشوء نموات النبات الطفيلي عليها لإنجذاب الطيور إلى التغذي على ثمارها. لا يعتبر نبات الدبق الحقيقي كثير العدوانية على الشجرة العائلة إلا في حالة شحة الموارد المائية للشجرة. في بعض الأشجار العائلة مثل البلوط والحور القطني Cottonwood (Populus deltoides) كتسبب الدبق الحقيقي في تكوين عقد وموت تراجعي للأطراف.



شكل 3.58 :النورة الأنثوية والى يسارها النورة الذكرية للنبات الطفيلي 3.58 شكل serotinum (يمين) وقطرات التلقيح على مياسم الأزهار الأنثوية للنبات الطفيلي Arceuthobium campylopodum (وسط) والنورات الزهرية الذكرية للنبات الطفيلي campylopodum

(Nickrent & Musselman, 2004)

هذه النباتات لها تاثيرات سلبية وإيجابية على الإنسان فهي تستخدم كزينة في احتفالات عيد الميلاد لما تظهره نموات النبات Viscum album من أوراق خضراء وثمار بيضاء وتستخدم في الطب الشعبي لمعالجة مرض الشقيقة وأوجاع الراس وتستخدم في أوروبا اساسا لمعالجة السرطان وإن مادة (rML) من نبات الدبق المعدل وراثيا تستخدم لعلاج سرطان الثدي. التاثير السلبي يتمثل في التاثير على نمو الأشجار بسبب الإصابة بهذه النباتات الطفيلية.



شكل 3.59 : تفريغ بذرة النبات الطفيلي Arceuthobium durangense من الثمرة بالقوة (يمين) وصورة عالية السرعة (5 مليون/ثا) لإطلاق البذرة في انواع بالقوة (يمين) وصورة عالية المرعة (5 مليون/ثا) لإطلاق البذرة في انواع بالقوة (يمين) Arceuthobium

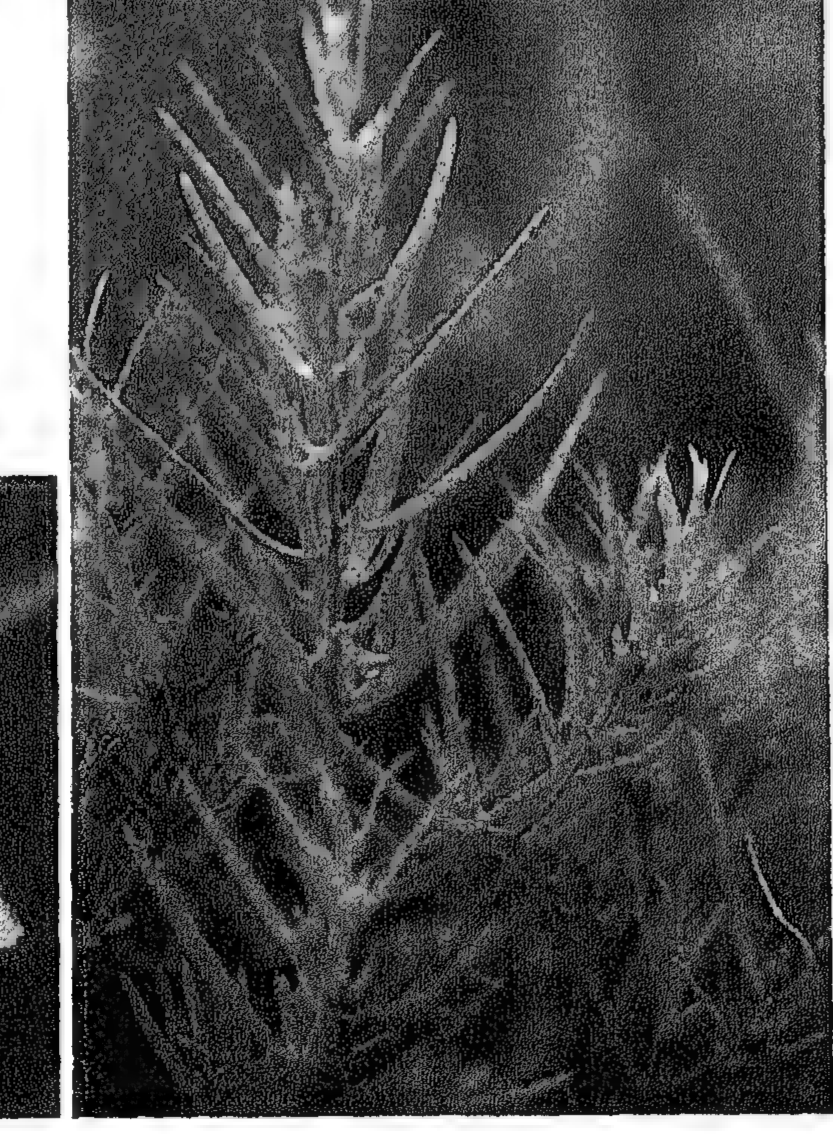
(Nickrent & Musselman, 2004)

دورة حياة هذه النباتات الطفيلية مشابه لما ذكر أعلاه في نباتات الدبق من عائلة Loranthaceae ما عدا أن نباتات الدبق الورقي أزهارها تكون صغيرة جدا وتلقح بواسطة الحشرات والهواء (شكل3.58) وتطلق البذور بالقوة من الثمرة (شكل3.59) كما تنقل البذور بواسطة الطيور. النمو الداخلي لهذه النباتات مشابه لما تكونه نباتات الدبق القصير. هذه النباتات تعتبر شبه تطفلية مائيا حيث انها تقوم بالتركيب الضوئي

ويمكن ان تزود النبات العائل بمنتجات التركيب الضوئي أحيانا كما في حالة نباتات National Institutes of Health. 2005 – 2008; Nickrent &) Phoradendron (Musselman, 2004).

النبات الطفيلي Thesium chinense

جنس Thesium الذي يعود إلى عائلة Santalaceae يضم نباتات عشبية رفيعة أحيانا شبه شجيرية، معمرة أو حولية اختيارية التطفل على جذور الحشائش والنباتات الخشبية، ومن النباتات الاقتصادية قصب السكر والشعير والقمح والثوم والبصل والعنب.





شكل 3.60 : النبات الطفيلي Thesium chinense يمين) والزهرة مقربة (يسار) SIUC / College of Science / Parasitic Plant Connection / Santalaceae : عن URL: http://www.parasiticplants.siu.edu/Thesiaceae/index.html

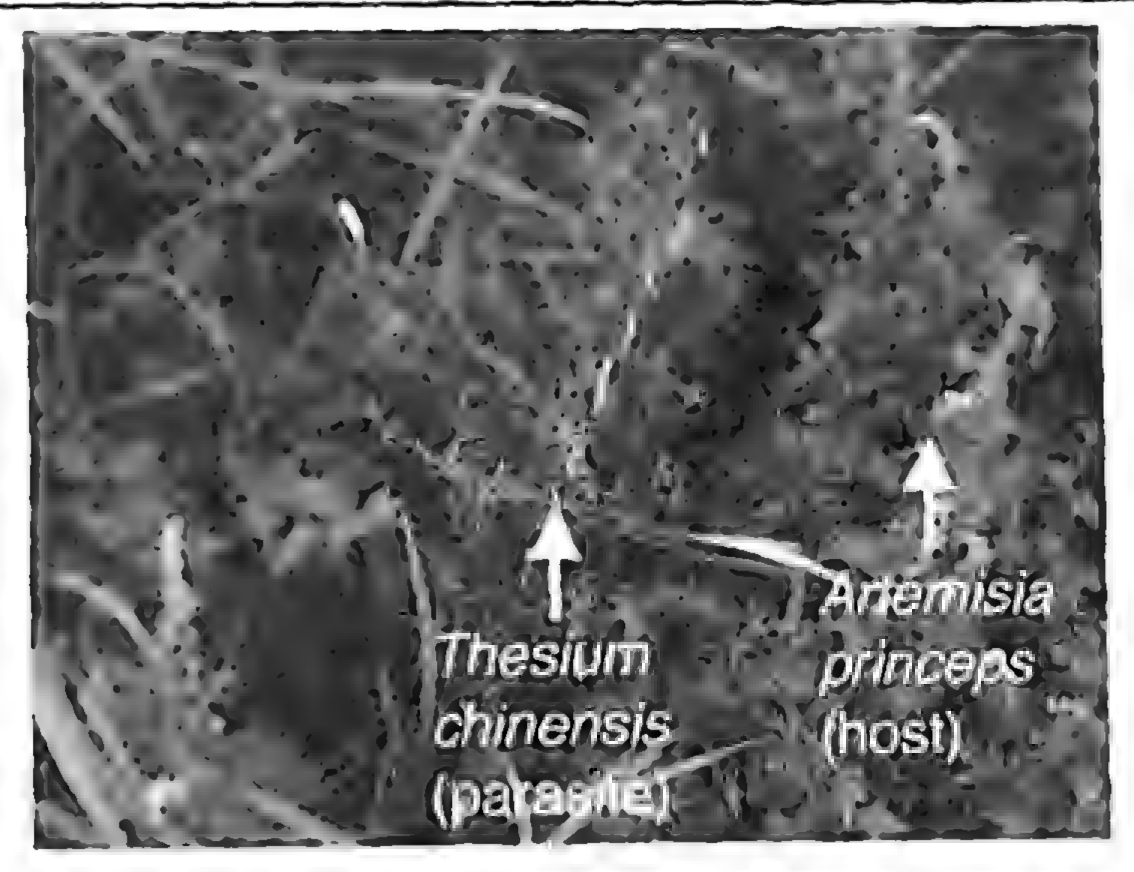
السيقان خضراء، الأوراق متبادلة جالسة عادة، طويلة أو شبه حرشفية أحيانا. النورة الزهرية تبدو طرفية، وهي رسيمية عادة، القنبات شبه ورقية. الأزهار ثنائية الجنس، بيضاء أو خضراء مصفرة، أنبوبية ذات 4-5 فصوص، ألأسدية عند قاعدة الفصوص، المبيض تحتي، معنق أو جالس، الثمرة من نوع لبندقة الصغيرة (شكل 3.60).

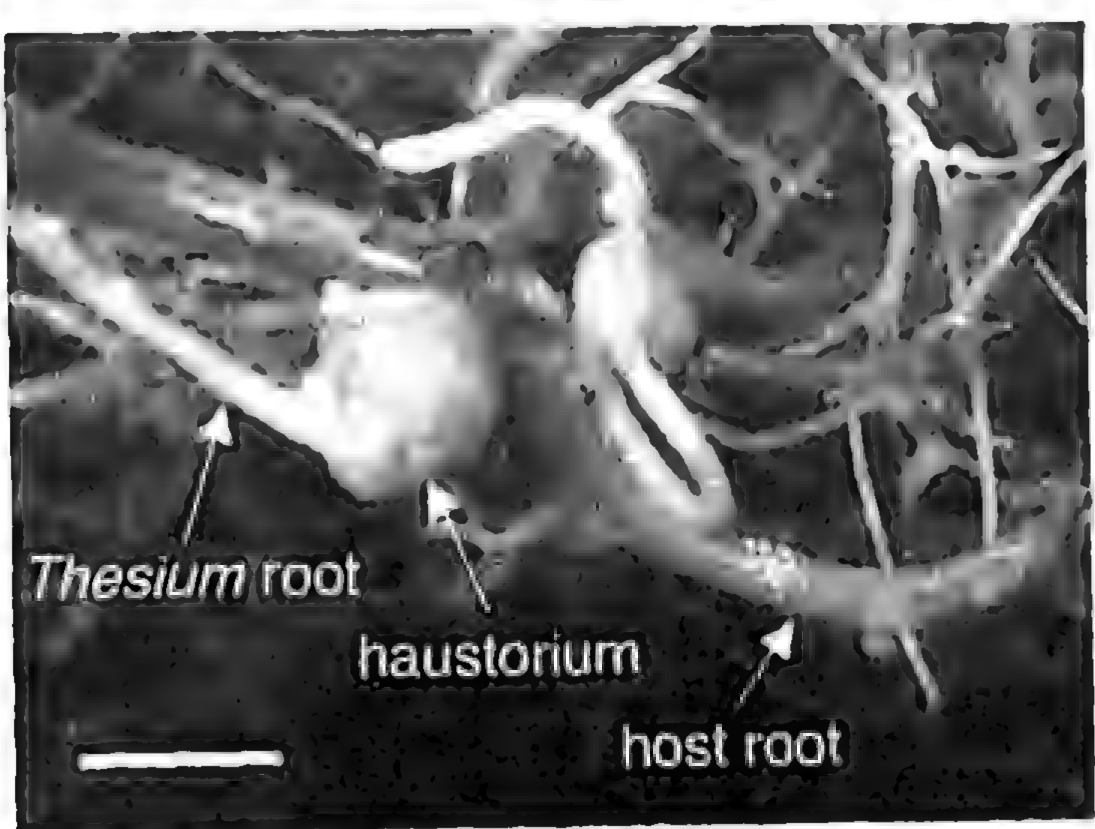
يتألف جنس Thesium من حوالي 245 نوعا واسعة الانتشار في المناطق المعتدلة من العالم القديم خصوصا في أفريقيا الجنوبية، قليل من الأنواع في المناطق الإستوائية والمعتدلة من أميركا الجنوبية، 16 نوعا في الصين 9 منها متوطنة فيها (al.,2003a; Nickrent & Musselman,2004).

النبات Thesium humile متطفل على الجذور ويسبب خسائر اقتصادية على محصول القمح. أظهرت الدراسات الفسلجية ان هذا النبات الطفيلي (و ربما الأنواع الأخرى من جنس Thesium) يتمكن من التركيب الضوئي حيث يكون ناتج العملية السكر الكحولي المانيتول. مع ذلك فهو يسحب المواد السكرية من النبات العائل بشكل سكروز الذي سرعان ما يحوله إلى مانيتول. وهكذا يظهر أن المانيتول يمثل مركب كاربوهيدراتي ذائب رئيس في ايض الكاربون لهذا النبات ما حفز الباحثون على التوصية بإستهداف مسار تخليق المانيتول كآلية للمكافحة الكيميائية للطفيلي (al.,1993).

النبات الطفيلي Thesium chinense عشبي معمر، قليل التفرع، رفيع بارتفاع 15 – 40 سم. يعيش النبات في المناطق الرطبة على المنحدرات والمروج والحقول ينتشر في الصين وجنوب شرق آسيا. للنبات استخدامات طبية(Wu et al.,2003b)، هذا النبات طفيلي اختياري على نباتات عائلة Poaceae.

يتطفل النبات Thesium chinense على 22 نوعا من النباتات تعود إلى 11 عائلة نباتية. الممصات (شكل3.61) ليست ذات توزع عشوائي على جميع النباتات العائلة في المجتمع النباتي ما يشير إلى وجود إنتخابية عوائلية ما بعد تحقيق الصلة بجذر العائل. ومع أن هذا النبات الطفيلي يفضل النباتات العائدة إلى عائلة Poaceae، فإن الممصات على جذور نباتات عائلة Fabaceae تكون أكبر مما هي على الأنواع الأخرى (Suetsugu et al., 2008).





شكل 3.61: النبات الطفيلي Thesium chinense على النبات العائل 3.61: النبات الطفيلي Eragrostis curvula حبث نلاحظ ممصات الطفيلي المنتفخة

(Suetsugu et al.,2008) : عن

Chapter 4 عنا الرابع 1 Chapter 4

أمراض النبات المتسببة عن الطحالب Plant Diseases Caused by Algae

الطحالب مجموعة كبيرة ومهمة من الأحياء معظمها مجهرية تعود إلى مملكة Chromista وهي إلى جانب النباتات الخضراء مكنت من تغيير طبيعة الحياة على كوكب الأرض بإنتاجها للأوكسجين الغازي وتشكيلها للقاعدة الغذائية الأساسية للأحياء من خلال استغلالها للطاقة الشمسية بواسطة التركيب الضوئي وخزنها بشكل مواد عضوية قابلة للاستهلاك من قبل طيف واسع من الأحياء بما فيها بعض الطحالب فوق الطفيلية على الطحالب والفطريات والحيوانات الصغيرة والأسماك وحتى الإنسان. والى جانب الطحالب الحقيقية، كثيرا ما يتم التعامل مع الطحالب الخضر المزرقة (Cyanobacteria) ضمن موضوع الطحالب علما أنها بكتريا ولا تعود إلى مملكة Chromista وذلك بسبب التشابه في الطبيعة البيئية والفسلجية العامة.

على الرغم من كون الطحالب والطحالب الخضر المزرقة في معظمها ذاتية التغذية، فإن بعض أنواعها تكون مستنبتة تنمو داخل الأحياء الأخرى دون أن تؤذيها وأخرى طفيلية على الأحياء الأخرى بما فيها الطحالب وتسبب امراضا على النباتات وحتى الإنسان كما هي بعض أنواع Prototheca الفاقدة للكلوروفيل حيث تسبب أمراض جلدية،

معظم الطحالب الممرضة للنبات تهاجم النباتات البرية، وبسبب عدم وضوحها ولكونها تشابه الفطريات الواطئة عادة فإنها غالبا ما يخطأ تشخيصها (& Rijkenberg,1971).

الطحالب الخضراء الممرضة للنبات تعود إلى جنس Phyllosiphon من عائلة Chlorococcaceae وجنس Phyllosiphon وجنس Phyllosiphon وجنس Phyllosiphon وجنس Stomatochroon وجنس الأدغال وبعض النباتات المزروعة، وجنس Rollinia deliciosa من عائلة يضم النوعين Stomatochroon coalitus يصيب Stomatochroon و Stom

تسبب أنواع Cephaleuros خصوصا C. virescens والشيقان وحتى الثمار. على 200 نوعا من النباتات تشمل أمراض التبقع على الأوراق والسيقان وحتى الثمار. الأنواع التابعة لجنس Cephaleuros من عائلة Tentepohliaceae يضم أكثر أنواع الأنواع التابعة لجنس Cephaleuros من عائلة والمزروعة الطحالب الممرضة أهمية حيث يصبب الكثير من أنواع النباتات البرية والمزروعة ويسبب خسائر اقتصادية في المحصول خصوصا على المحاصيل الإستوائية كالشاي Coffea arabica والحسبن Camellia sinensis والكاكروة والكاكروة والكاكروة والمانغو Piper nigrum والحمضيات والفلفل الأسود Piper nigrum والأفوك الأوكروة والفائيلا والموافقة guineensis والفائيلا وجوز الهند Cocos nucifera والأفوك الزيت Vanilla planifolia والعديد غيرها. تتركز الإصابات في المناطق الإستوائية حيث الرطوبة العالية ودرجات (Agrios,2005; Nelson,2008b).

تسبب أنواع Cephaleuros أمراض تبقع الأوراق الطحلبي (Algal Leaf Spot) وتبقع الثمار الطحلبي (Green Scurf) ومرض القشرة الخضراء (Green Scurf) وعلى الشاي والبن يسمى مرض الصدأ الأحمر "Red Rust".

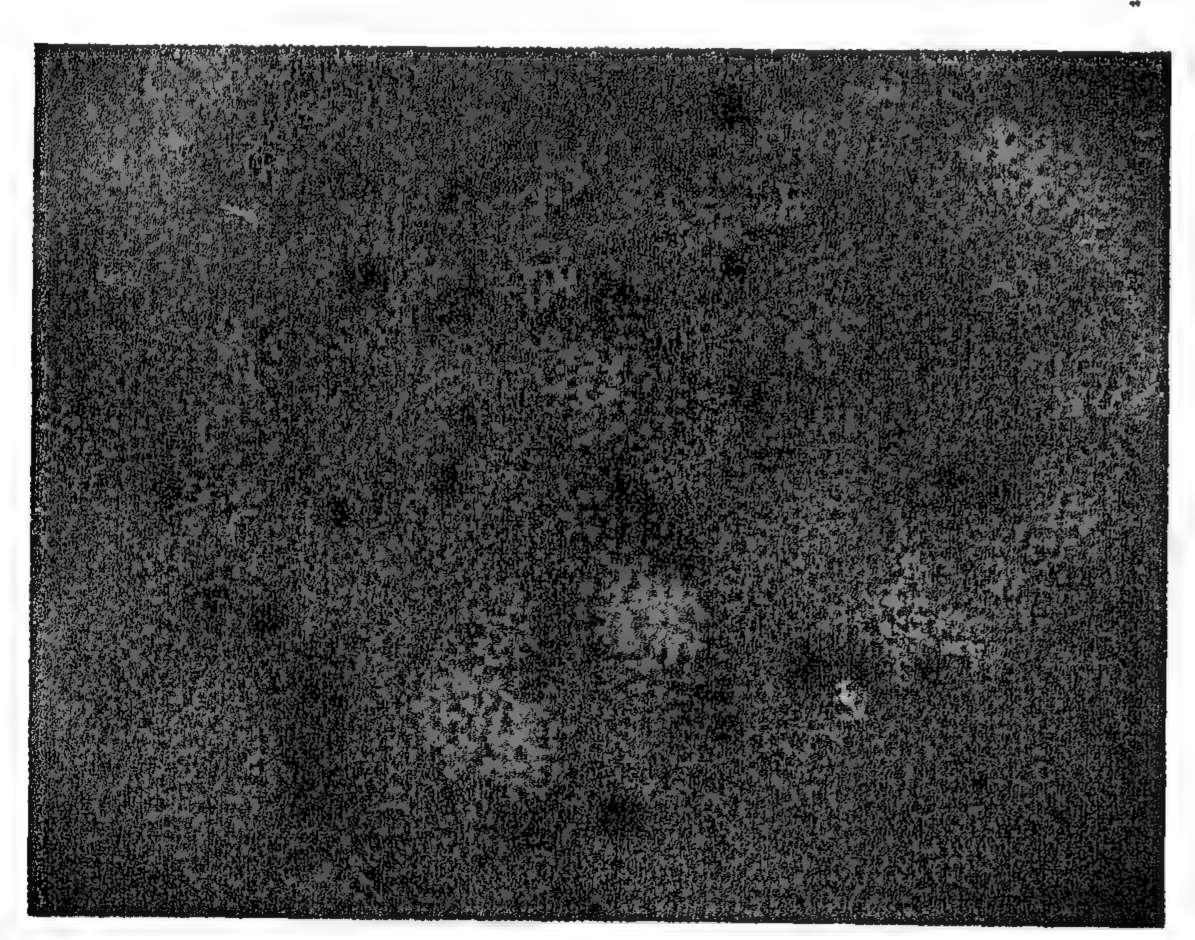
· تنتشر هذه الطحالب في جميع القارات حيث ظروف الحرارة والرطوبة المناسبة خصوصا في الجزر الواقعة بين خطوط العرض 33 شمال و33 جنوب خط الإستواء.

الممرض

مع أن هذه الطحالب الخضراء الممرضة هي هوائية فإنها تحتاج إلى وجود غشاء مائي على سطوح النبات العائل من أجل إكمال دورة حياتها.

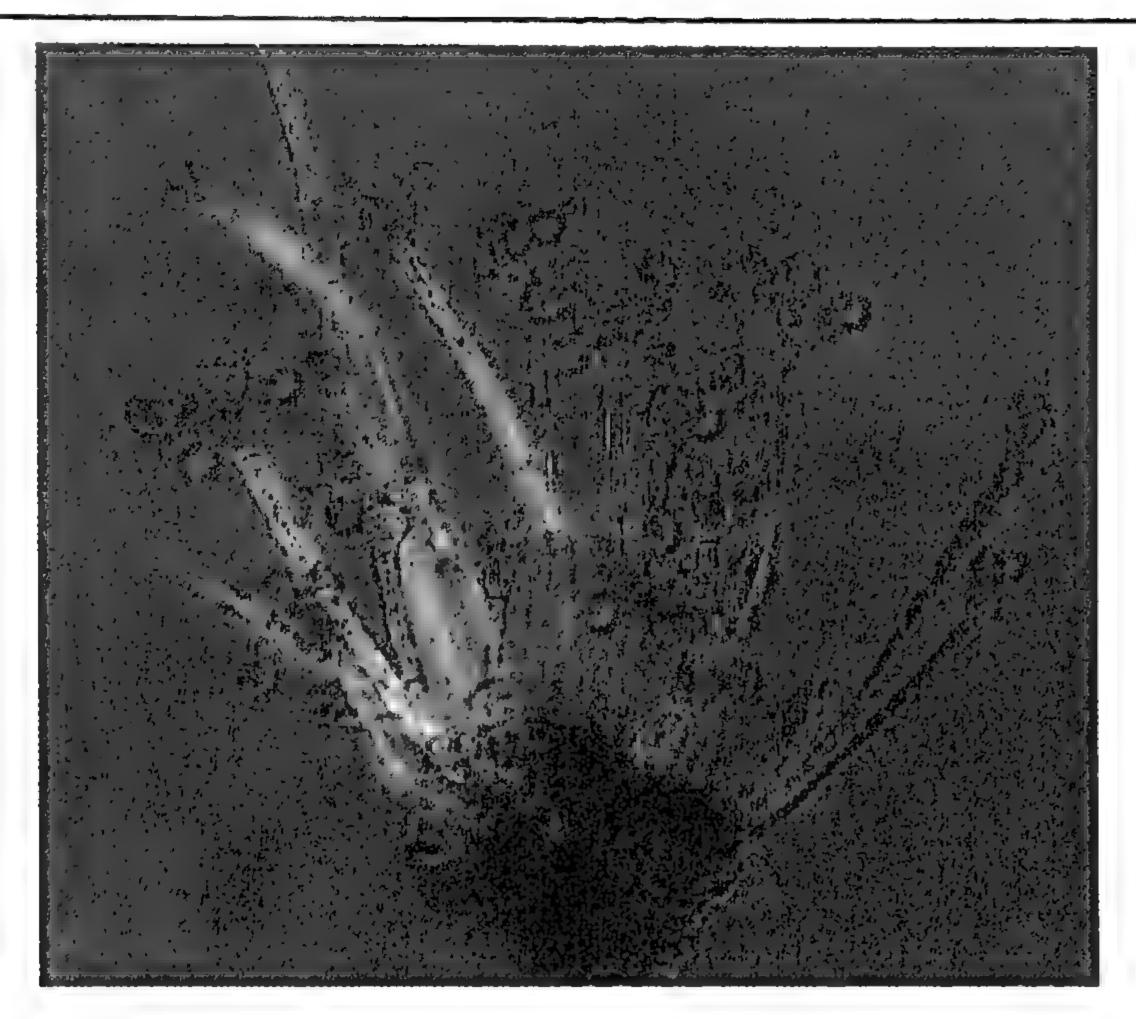
ثالوس طحالب Cephaleuros تكون قرصية غير منتظمة مؤلفة من خلايا مرتبة تناظريا أو متفرعة بغير انتظام، برتقالية إلى حمراء بنية (شكل 4.1 و4.2).

يكون الطحلب خيوطا تنمو بين أدمة وبشرة أوراق النباتات العائلة أو تحت البشرة أحيانا ويمكن أن تنمو هذه الخيوط ما بين خلايا النسيج الوسطي. ويكون الطحلب تراكيب قائمة شعرية من خلايا إسطوانية غير متفرعة خصيبة أو عقيمة. تتكاثر هذه الطحالب بواسطة الأبواغ المتحركة التي تتكون داخل حوافظ بوغية تحمل على نهايات تراكيب خيطية هي حوامل الحوافظ البوغية تنتهي بواحدة أو أكثر من الخلايا الرأسية التي تحتضن الحوافظ البوغية (شكل 4.3).



شكل 4.1 : ثالوس الطحلب Cephaleuros parasiticus يخرج من خلا بشرة السطح السفلي لأوراق الجوافة. اللون الأصفر الصدأي للطحلب يوهم بأنه لأحد فطريات الصدأ.

عن: (Nelson,2008b)



شكل 4.2 : الثالوس القرصي وحوامل الحوافظ البوغية والحوافظ والأبواغ الحافظية Cephaleuros parasiticus للطحلب

عن: (Nelson,2008b): عن



شكل 4.3 : أعرض الإصابة بالطحلب Cephaleuros بالطحلب الأجزاء الأجزاء الأجزاء السفلية من نبات الأفاكادو (Nelson,2008b) عن : (Nelson,2008b)

الحوافظ المشيجية تتكون طرفيا أو بينيا على الخيوط القاعدية. وهكذا تتمكن هذه الطحالب من التكاثر الجنسي واللاجنسي. نتيجة التكاثر الجنسي تؤدي الى تكوين ثالوس بوغي (Sporophyte) قزمي. الطور اللاجنسي هو الفعال في إحداث المرض.



شكل 4.4 : أعراض الإصابة بالطحلب Cephaleuros parasiticus على أوراق وثمار الجوافة

عن: (Nelson,2008b)

تنتقل الأبواغ بواسطة الرياح والمطر وعند إنباتها يمكن أن تصيب النبات العائل خصوصا في المواسم الممطرة الدافئة. العوامل المهيئة لحساسية العائل للإصابة تشمل ضعف التغذية وسوء صرف التربة وضعف التهوية.

الأعراض والعلامات المرضية (Symptoms and Signs)

تختلف أعراض المرض بإختلاف نوع الطحلب الممرض والعائل والظروف البيئية. تبقع الأوراق المتسببة عن الطحلب C. virescens تظهر على السطح العلوي بشكل بقع دائرية مرتفعة، زغبية برتقالية أو بنية قطرها يصل إلى 2 سم ذات حواف خيطية. أما تلك المتسببة عن الطحلب C. parasiticus على أوراق الجوافة فتكون بشكل بقع نخرية على سطحي الورقة والنسيج مابين العروق. البقع يمكن أن تحاط بهالة صفراء. على ثمار الجوافة البقع تكون غائرة قليلا ومتشققة وفي حالة الإصابة الشديدة تعطي الثمرة منظرا جربيا(4.4). على الأفرع يمكن أن تؤدي القروح إلى موت تراجعي وفقدان الأعضاء الطرفية.

تطور المرض (Development of Diseasse)

الأبواغ المتحركة بعد إنباتها يمكن أن تصيب الأوراق والأفرع والثمار. عقب الإصابة تصفر الخلايا المصابة بينما تتوسع وتنقسم الخلايا المحيطة بالخلايا المصابة إذا كانت النباتات المصابة تحت ظروف مجهدة، ينمو ثالوس الطحلب وتموت الخلايا المبكرة الإصابة لتتكون القروح. تحت الظروف الملائمة لتطور المرض يمكن أن تغطي القروج جميع سطوح النموات الهوائية للنبات. تؤدي الإصابة إلى تخفيض مستوى التركيب الضوئي وتشويه الثمار. ومع أن إصابة الأوراق تكون قليلة الأهمية الاقتصادية على معظم النباتات، إلا أنها تكون كبيرة الأهمية على بعضها مثل الجوافة حيث تسبب ضعف النمو بسبب تخفيض معدل التركيب الضوئي وتخفيض الإنتاج.

يمكن تمييز أنواع Cephaleuros والأضرار التي تسببها إلى مجموعتين حسب نمط التطفل: في الأولى تكون الإصابة تحت الأدمة (Subcuticular) كما في حالة الطحلب C. virescens وفي الثانية تكون الإصابة ما بين الخلايا (Intercellular) كما في حالة الطحلب C. parasiticus ولمجموعة الثانية تكون أكثر ضررا للنبات.

دورة حياة المسبب المرضي تبدأ مع سقوط الحوافظ البوغية أو أجزاء الثالوس على نسيج النبات العائل. تحت ظروف الرطوبة العالية ووجود الغشاء المائي تتحرر الأبواغ المتحركة من الحوفظ البوغية، تخترق أدمة النبات وتكون ثالوس قرصي له

خيوط طحلبية. ينمو الطحب ويتكاثر داخل البقع ويبقى فيها حتى بعد سقوطها على الأرض كمتبقيات (Agrios,2005; Nelson,2008b).

السيطرة على المرض (Control)

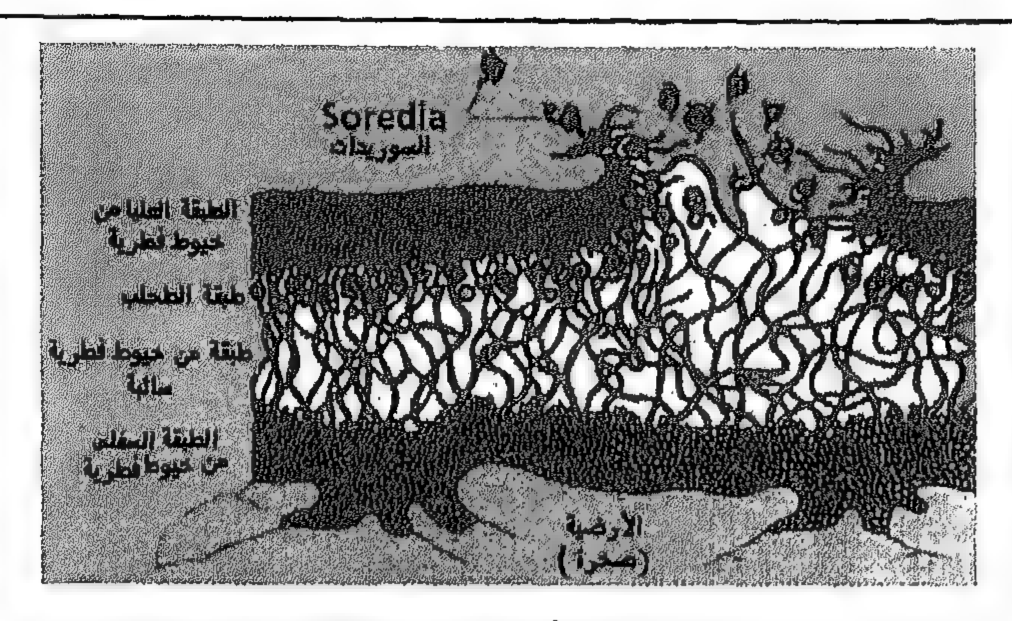
المكافحة المتكاملة:

- 1. الإجراءات الصحية تشمل إزالة الأوراق وتقليم الأفرع المصابة المنخفضة خصوصا. تخفيف الأفرع العلوية لزيادة التهوية. الاعتناء بتسميد النباتات وصرف التربة.
 - 2. مكافحة الأدغال.
 - 3. استخدام المبيدات الكيميائية مثل مزيج بوردو.
- 4. زراعة الأصناف المقاومة والزراعة المختلطة مع نباتات أو أصناف مقاومة (Nelson, 2008).

أمراض النبات المتسببة عن الأشنات

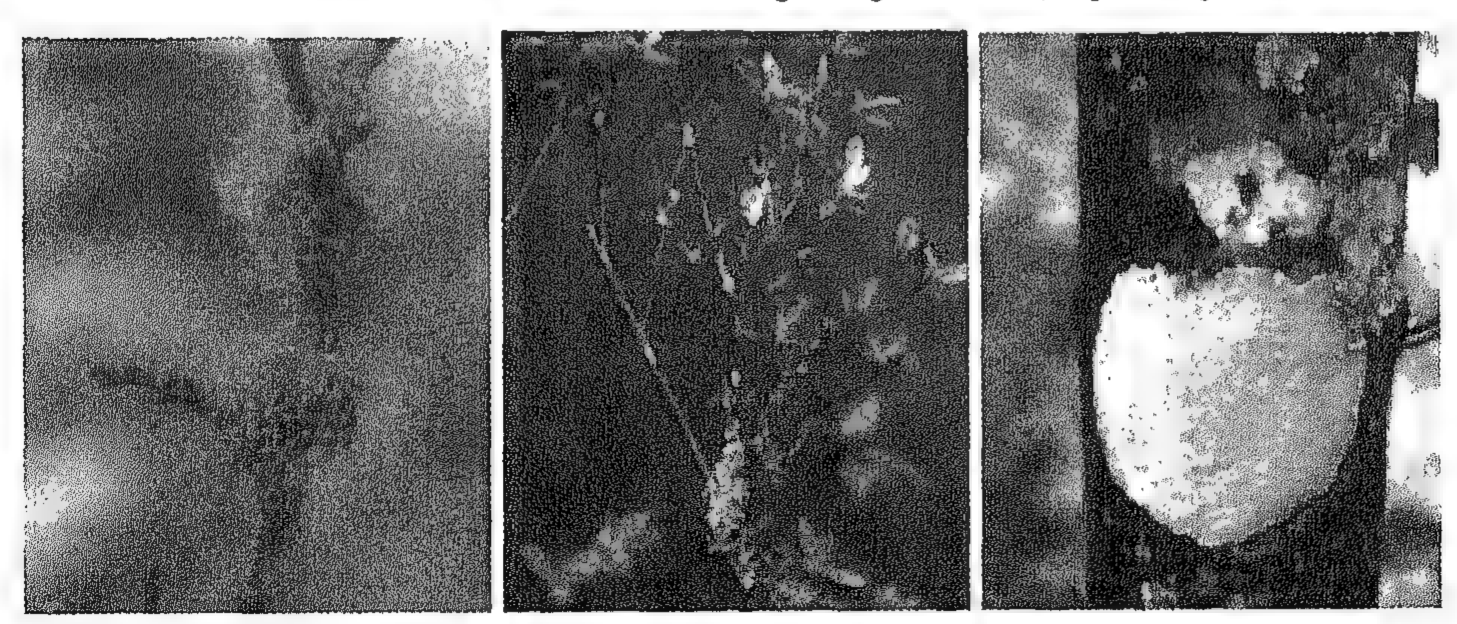
Plant Diseases Caused by Lichens

الأشنات هي حالة تعايش تكافلية بين أنواع معينة من الفطريات تعود في غالبيتها إلى الفطريات الكيسية (Lichinous Fungi) والطحالب الخضراء المجهرية (Chlorophyta) أو الطحالب الخضر المزرقة (Cyanobacteria) أو كليهما أحيانا. الفطر ويسمى الشريك أو المكون الفطري (Mycobiont) يوفر الملجأ للأشنة بواسطة غزله الفطري والماء والعناصر المعدنية للشريك أو المكون الضوئي (Photobiont) الذي يتمثل بالطحلب ويكون مسؤولا عن تكوين السكريات كمصدر أساس للمواد العضوية من خلال التركيب الضوئي. للأشنات تركيب خاص (شكل 4.5) وتتكاثر عن طريق التجزؤ أو بواسطة أبواغ المكون الفطري الذي عند إنباته قرب طحلب متوافق يحتجزه ضمن الغزل الفطري النامي. وإذا كان المكون الضوئي يتمكن من الحياة المستقلة فإن المكون الفطري ليس كذلك.



شكل 4.5: مقطع عرضي في الأشنة يوضح تركيبها وتكون السوريدات عن : WH Freeman www.sinauer.com www.whfreeman.com

المعروف أن الأشنات تنمو في البيئات الصعبة التحمل من قبل الأحياء كسطوح الصخور والترب وسطوح الأشجار على قمم الجبال أو في الصحاري والمناطق القطبية. الأشنات حساسة للملوثات سواء في التربة أو في الهواء وهي بذلك تستخدم ككواشف للتلوث البيئي، تسهم الأشنات من خلال نشاطها الأيضي في تعرية الصخور وتكوين التربة حيث تمكن من بدء سلسلة التعاقب النباتي على اليابسة. وتوفر الأشنات مادة غذائية للحيوانات خصوصا الغزلان. توجد أنواع مختلفة من الأشنات من بينها الأشنات القشرية والورقية والشجيرية (شريف، 2011).



شكل 4.6 : اشنات قشرية على جذع شجرة (يمين) وأشنة ورقية على أفرع شجرة (Hagan,2004) عن : (Hagan,2004)

معظم الأشنات ليست ممرضة للنبات لكن نموها الكثيف على الأشجار خصوصا في المناطق المعرضة للضوء يمكن أن يقلل من شدة الإضاء المطلوبة للتركيب الضوئي وبذلك تضعف نمو النبات (شكل 4.6). الأشنات من نوع Strigula للتركيب الضوئي وبذلك تضعف نمو النبات (شكل Cephaleuros) المعروف بكونه ممرض spp. عيث يكون المكون الضوئي من جنس Camellia spp. المعروف بكونه ممرض للنبات، تسبب أمراض على نباتات الكاميليا .gp Camellia spp وهي من نباتات الزينة ولتي تنتشر في شرق آسيا ويعود اليها النبات الاقتصادي الشاي (Lonicera) وأشجار وشجيرات صريمة الجدي (Lonicera) وأشجار البلوط والسماق وأشجار القيقب ونبات الشليك وغيرها.

على شجيرات مغنوليا تسبب أشنات Strigula تكون بقع قشرية رمادية بيضاء صغيرة تقلل من جمالية الشجيرات المصابة دون أن تؤثر كثيرا على حيويتها.

مكافحة الأشنة على النبات تتطلب العناية بنمو الشجرة ويمكن استخدام المبيد الكيميائي Kocide 2000 أو Hagan,2004)Kocide DF).

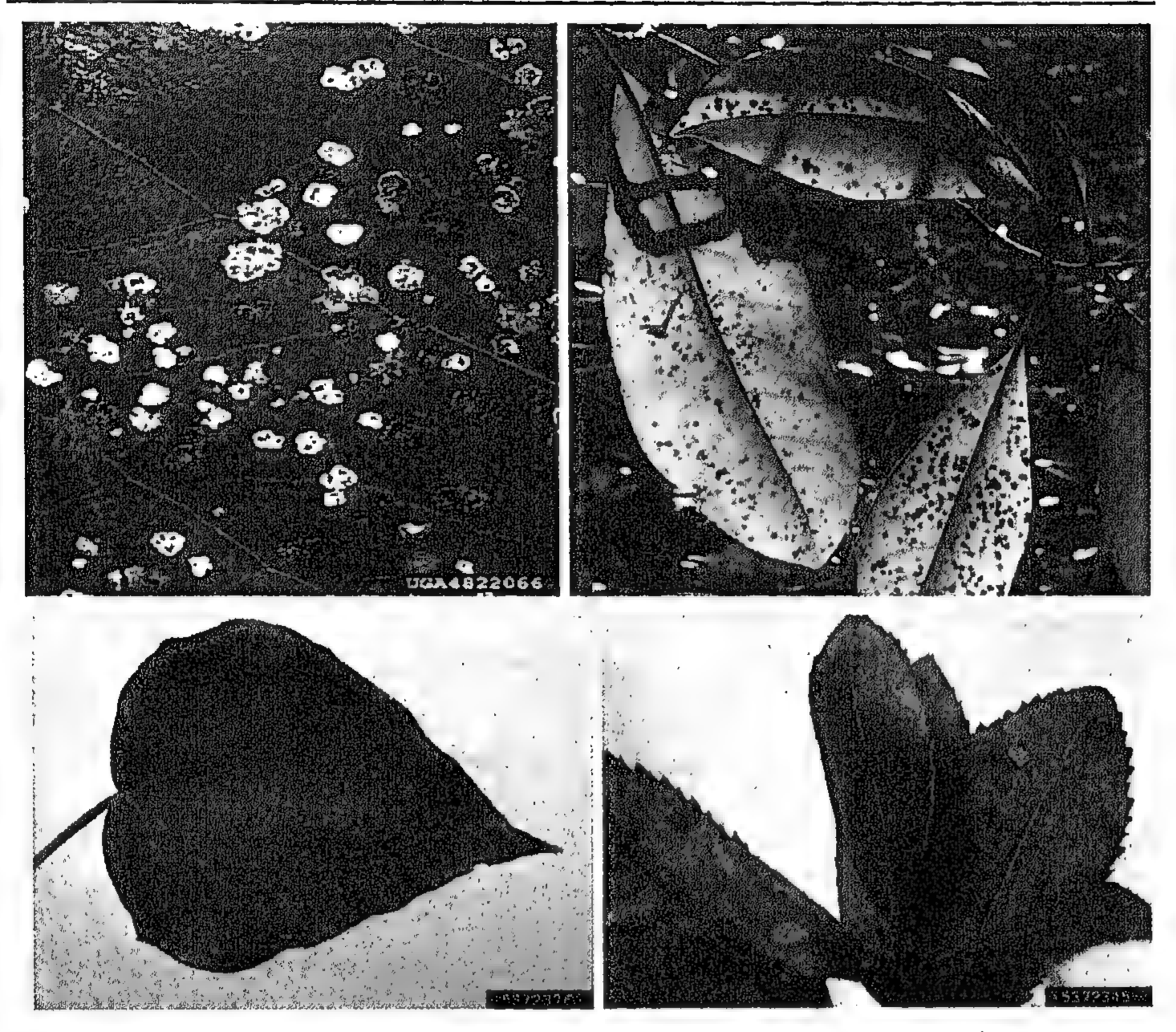
الأشنة Strigula

Lichen Strigula

ومفتاحا تصنيفيا لجنس Strigula.

تتألف الأشينة من 85 إلى 90 نوعا. يقدم (McCarthy,2009) وصفا علميا

تضم الأشنة Strigula عددا من الأنواع الممرضة للنبات حيث تصيب الأوراق Magnolia من الأنواع الممرضة Strigula elegans على أشجار Cephaleuros ونادرا الساق. من الأنواع الممرضة الأشنة هو الطحلب الطفيلي grandiflora. المكون الطحلبي لهذه الأشنة هو الطحلب الطفيلي virescens الذي تعود اليه القدرة الطفيلية للأشنة. أما المكون الفطري للأشنة فيعود لبضعة أجناس أهمها الجنسين Massaria وMicrothyriella وهي من الفطريات الكسية.



شكل 4.7 : أعراض الإصابة بالأشنة Strigula smaragdula على أوراق شجرة بالأشنة Arbutus unedo أسفل يمين) والبلاب وعلى أوراق نبات الشليك Arbutus unedo (أسفل يمين) والبلاب Hedera spp.

عن: (Florida Division of Plant Industry Archive عن:

(http://www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=5372385

الأعراض والعلامات المرضية

(Symptoms and Signs)

تتواجد الأشنة في النماذج المصابة تحت أدمة الأوراق وتكون بشكل قشور رمادية بيضاء قطرها 1-10 ملم على السطح العلوي للأوراق (شكل 4.7). الأشنة تحمل التراكيب الثمرية السوداء اللون للفطر. يسبب نمو الأشنة نخر في البشرة لكنه

نادرا ما يخترق النسيج الوسطي. هذه الأشنة ليست كبقية الأشنات حيث أنها لا تكون سوريدات وإنما تتكاثر عن طريق تكاثر الطحلب بأبواغه الحافظية المتحركة والأبواغ البكنيدية اللاجنسية أو الأبواغ الكيسية الجنسية التي تتكون في الأجسام الثمرية الدورقية للفطر كل على إنفراد (Schubert, 1981).

السيطرة على المرض (Control)

تتبع الأجراءات نفسها كما في السيطرة على أمراض الطحالب.

المراجع

شريف، فياض محمد. 2011 . أساسيات الفطريات : مظهر ومعاملة وبيئة الفطريات. تحت الطبع

Abbes, Z., M. Kharrat, P. Delavault, W. Chaïbi and P. Simier. 2009. Nitrogen and carbon relationships between the parasitic weed *Orobanche foetida* and susceptible and tolerant faba bean lines. Plant Physiol Biochem, 47:153–159

Agrios, G. N. 2005. Plant Pathology. 5th.ed. Academic Press. . San Diego 922 p.

Akiyama, K., K. Matsuzaki and H. Hayashi. 2005. Plant sesquiterpenes induce hyphal branching in arbuscular mycorrhizal fungi. Nature, 435: 824–827

Albert, M., X. Belastegui-Macadam and R. Kaldenhoff. 2006. An attack of the plant parasite *Cuscuta reflexa* induces the expression of *attAGP*, an attachment protein of the host tomato. The Plant Journal, 48 (4): 548–556

Alonso, L. C., J. Ferna'ndez-Escobar, G. Lo'pez, M. I. Rodrı'guez-Ojeda,

And F. Sallago F. 1996. New highly virulent sunflower broomrape (Orobanche cernua Loefl.) pathotypes in Spain. In: Moreno MT, Cubero JI, Berner D, Joel D, Musselman LJ, Parker C, eds. Six international parasitic weeds. Symposium on the Advances in Parasitic Plant Research. Sevilla: Junta de Andaluci'a, Consejeri'a de Agricultura y Pesca, 639-644

Aly, R., H. Cholakh, D. M. Joel, D. Leibman, B. Steinitz, A. Zelcer, A. Naglis, O. Yarden and A. Gal-On.. 2009. Gene silencing of mannose 6-phosphate reductase in the parasitic weed *Orobanche aegyptiaca* through the production of homologous dsRNA sequences in the host plant. J. Plant Biotechnol., 7: 487-498

Amusan, I. O., P. J. Rich, A. Menkir, T. Housley and G. Ejeta. 2008. Resistance to *Striga hermonthica* in a maize inbred line derived from *Zea diploperennis*. New Phytologist, 178: 157–166

Anand, A., S. R. Uppalapati, C-M. Ryu, S. N. Allen, L. Kang, Y. Tang and K. S. Mysore. 2008 .Salicylic acid and systemic acquired resistance play a role in attenuating crown gall disease caused by *Agrobacterium tumefaciens*. Plant Physiology, 146:703-715

Attaran, E., T. E. Zeier, T. Griebel and J. Zeierb. 2009. Methyl salicylate production and jasmonate signaling are not essential for systemic acquired resistance in *Arabidopsis*. The Plant Cell, 21: 954–971 www.plantcell.org

Babalola, O. O. 2010. Exogenous cellulase contributes to mycoherbicidal activity of Fusarium arthrosporioides on Orobanche aegyptiaca.

International Journal of Agronomy, Article ID 963259, PDF, 4 pages. doi:10.1155/2010/963259

Bar-Nun, N., T. Sachs and A. M. Mayer. 2008. A role for IAA in the infection of *Arabidopsis thaliana* by *Orobanche aegyptiaca*. Annals of Botany, 101: 261–265 doi: 10.1093/aob/mcm032, available online at www.aob.oxfordjournals.org

Bleischwitz, M., M. Albert, H-L Fuchsbauer and R. Kaldenhoff. 2010. Significance of Cuscutain, a cysteine protease from *Cuscuta reflexa*, in host-parasite interactions. BMC Plant Biology, 10: 227-235 http://www.biomedcentral.com/1471-2229/10/227

Broshot, N, L. Larsen and R.Tinnin. 1986. Effects of Arceuthobium americanum on Twig Growth of Pinus contorts. Pdf 8 pp.

CABI / EPPO. 1990. Arceuthobium spp. (non-European). Data Sheets on Quarantine Pests for the EU under Contract 90/399003

Calladine, A. and J.S. Pate. 2000. Haustorial structure and functioning of the root hemiparastic tree *Nuytsia oribunda* (Labill.) R.Br. and water relationships with its hosts. Annals of Botany, 85: 723 - 731 doi:10.1006/anbo.2000.1130, available online at http://www.idealibrary.com

Cameron, D. D., A. M. Coats and W. E. Seel. 2006. Differential resistance among host and non-host species underlies the variable success of the hemiparasitic plant *Rhinanthus minor*. Annals of Botany, 98: 1289–1299 doi:10.1093/aob/mcl218, available online at www.aob.oxfordjournals.org

Cameron, D. D., J-M Geniez, W. E. Seel and L. J. Irving. 2008. Suppression of host photosynthesis by the parasitic plant *Rhinanthus minor*. Annals of Botany, 101: 573–578 doi:10.1093/aob/mcm324, available online at www.aob.oxfordjournals.org

Castillejo, M. A., A. M. Maldonado, E. Dumas-Gaudot, M. Fernández-Aparicio, R. Susín, R. Diego and J. V. Jorrín. 2009. Differential expression proteomics to investigate responses and resistance to *Orobanche crenata* in *Medicago truncatula*. BMC Genomics, 10:294 doi:10.1186/1471-2164-10-294 This article is available from: http://www.biomedcentral.com/1471-2164/10/294

Chern, M., P. E. Canlas and P. C. Ronald. 2008. Strong suppression of systemic acquired resistance in Arabidopsis by NRR is dependent on its ability to interact with NPR1 and its putative repression domain. Molecular Plant Advance Access published online on April 22, 2008. Molecular Plant, doi:10.1093/mp/ssn017

http://mplant.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/ssn017v1

Du, L., G. S. Ali, K. A. Simons, J. Hou, T. Yang, A. S. N. Reddy and B. W. Poovaiah. 2009. Ca²⁺/calmodulin regulates salicylic-acid-mediated plant immunity. Nature, 457: 1154-1158

Eberwein, R., D. L. Nickrent and A. Weber. 2009. Development and morphology of flowers and inflorescence in *Baanophora papuana* and *B. elongate* (Balanophoraceae). American Journal of Botany, 96 (6): 1055–1067

Echevarría-Zomeño, S., A. Pérez-de-Luque, J. Jorrín and A. M. Maldonado. 2006. Pre-haustorial resistance to broomrape (*Orobanche cumana*) in sunflower (*Helianthus annuus*): cytochemical studies. Journal of Experimental Botany, 57 (15): 4189–4200

Elzein, A., J. Kroschel, P. Marley and G. Cadisch. 2009. Does vacuum-packaging or co-delivered amendments enhance shelf-life of *Striga*-mycoherbicidal products containing *Fusarium oxysporum* f. sp. strigae during storage?. Biocontrol Science and Technology, 9 94): 349 - 367

Encycloweedia . 2007 . Orobanche ramose .California Department of Food and Agriculture

Estabrook, E. M. and J. I. Yoder. 1998. Plant-plant communications: rhizosphere signaling between parasitic aAngiosperms and their hosts. Plant Physiol., 116:1-7

Fan, Z.-W., H. Buschmann and J. Sauerborn. 2007. Prohexadione-calcium induces sunflower (*Helianthus annuus*) resistance against the root parasitic weed *Orobanche cumana*. Weed Research, 47: 34–43 (Abstract)

Federal Noxious Weed Dissemunules of The U. S.,2008a. Cuscuta L. Family: Convolvulaceae

Federal Noxious Weed Dissemunules of The U. S.,2008b. Orobanche L. Family: Orobanchaceae.

Fer, A., P. Simier, M. C. Arnaud, L. Rey and S. Renaudin. 1993 . carbon acquisition and metabolism in root hemiparasitic angiosperm, *Thisium*-

humile (Santalaceae) growing on wheat (Triticum-vulgare). Australin Journal of Plant Physiology, 20 (1): 15-24

Fernández-Martínez, J., J. Melero-Vara, J. Muñoz-Ruz, J. Ruso and J. Domínguez. 2000. Selection of wild and cultivated sunflower for resistance to a new broomrape race that overcomes resistance of the Or(5) gene. Crop Science, 40:550–555

Fernández-Aparicio, M., A. Pérez-de-Luque, M. D. Lozano and D. Rubiales. 2007. Inoculation and growth with root parasitic plants. *Medicago truncatula* handbook version 20 April 2007. PDF, 11pp.

Fernández-Aparicio, M., F. Flores and D. Rubiales. 2009. Recognition of root exudates by seeds of broomrape (*Orobanche* and *Phelipanche*) species. Annals of Botany, 103: 423-431

doi:10.1093/aob/mcn236, available online at www.aob.oxfordjournals.org

García, M. A. 2004. Taxonomy and systematics of *Cuscuta* L. (Convolvulaceae). Page 6 In: COST ACTION 849: Parasitic plant management in sustainable agriculture. Thematic meeting "GENETIC DIVERSITY OF PARASITIC PLANTS" 19-21 February 2004, Córdoba, Spain

Gbèhounou, G. 2006. Rhamphicarpa fistulosa and Striga hermonthica: two parasitic threats to rice in West Africa. International weed Science Society Newsleter, August, 2006

Goldwasser, Y., J. Hershenhorn, D. Plakhine, Y. Kleifeld and B. Rubin 1999. Biochemical factors involved in vetch resistance to *Orobanche*

aegyptiaca. Physiological and Molecular Plant Pathology, 54:87-96

Gomez-Roldan, V., S. Fermas, P. B. Brewer, V. Puech-Pages and coauthors. 2008. Strigolactone inhibition of shoot branching. Nature, 455: 189–194

Hagan, A. 2004. Lichens on woody shrubs and trees. ANR-857. Alabama A & M and Auburn Universities. PDF,2pp.

Hawksworth F.G. and D. Wiens. 1996. Dwarf Mistletoes: Biology, Pathology and Systematics. Agricultural Handbook 709. Washington, DC: USDA Forest Service. 410 p. http://www.rms.nau.edu/publications/ah 709

Hiraoka, Y., U. Hiroaki and Y. Sugimoto. 2009. Molecular responses of Lotus japonicus to parasitism by the compatible species Orobanche aegyptiaca and the incompatible species Striga hermonthica. Journal of Experimental Botany, 60 (2): 641–650

http://jxb.oxfordjournals.org/open_access.html

Hurtado, O. 2004. Study and manipulation of the Salicylic Acid-dependent defense pathway in plants parasitized by *Orobanche aegyptiaca* Pers. M. Sc. Thesis submitted to the faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University. Blacksburg, Virginia. PDF, 98 pp.

Jiang, F., W. D. Jeschke, W. Hartung and D. D. Cameron. 2008. Does legume nitrogen fixation underpin host quality for the hemiparasitic plant Rhinanthus minor? Journal of Experimental Botany, 59 (4): 917–925 http://jxb.oxfordjournals.org/open access.html

Joel, D. M. and V. H. Portnoy. 1998. The angiospermous root parasite

Orobanche L. (Orobanchaceae) induces expression of pathogenesis related (PR) gene in susceptible tobacco roots. Annals of Botany, 81:779-781

Joubert, J. J., and F. H. J. Rijkenberg. 1971. Parasitic green algae. Annu. Rev. Phytopathol., 9: 45–64(Abstract) Anonymous. 2004. Parasitic algae and their plant hosts. Pages 32 – 37 In: List of Plant Diseases in American Samoa 2004. Land Grant Technical Report No. 41. PDF

Kawakita, A. and M. Kato. 2002. Floral biology and unique pollination system of root holoparasites, *Balanophora kuroiwai* and *B. tobiracola* (Balonophoraceae). American Journal of Botany, 89 (7): 1164–1170

Keyes, W. J., J. V. Taylor, R. P. Apkarian, and D. G. Lynn. 2001. Dancing together. Social controls in parasitic plant development. Plant Physiol, 127: 1508-1512

Kipgen, L. and K. Jibankumar. 2010. Balanophora: a rare and endangered plant found in North East India. Ecotone, a quarterly newsletter on environment and biodiversity of North East India, 3:20:13

Kusumoto, D., Y. Goldwasser, X. Xie, K. Yoneyama, Y. Takeuchi and K. Yoneyama. 2007. Resistance of red clover (*Trifolium pratense*) to the root parasitic plant *Orobanche minor* is activated by salicylate but not by jasmonate. Annals of Botany, 100: 537–544 doi:10.1093/annbot/mcm148, available online at www.aob.oxfordjournals.org

Lanini, W. T. and M. Kogan. 2005. Biology and management of Cuscuta in crops. Cienciae Investigacion Agraria, 32 (3): 165-179

Lanini, W. T., D. W. Cudney, G. Miyao, K. J. Hembree. Ed. B. Ohlendorf. 2002. Dodder Integrated pest management for home gardeners and professional horticulturalists. Publication 7496. Produced by IPM Education and Publications, UC Statewide IPM Project, University of California, Davis. Pdf 4 pp.

Losner-Goshen, D., V. H. Portnoy, A. M. Mayer and D. M. Joel. 1998. Pectolytic activity by the haustorium of the parasite plant *Orobanche* L (*Orobanchaceae*) in host roots. Ann. Bot., 81: 319-326

Lozano-Baena, M. D., E. Prats, M. T. Moreno, D. Rubiales and A Pérez-de-Luque. 2007. Medicago truncatula as a Model for Nonhost Resistance in Legume-Parasitic Plant Interactions. Plant Physiology, 145: 437–449

Liao, G-I., M-Y. Chen and C-S. Kuoh. 2005. Pollen morphology of Cuscuta (Convolvulaceae) in Taiwan. Bot. Bull. Acad. Sin., 46: 75-81

Logan, D. C. and G. R. Stewart. 1991. Role of ethylene in the germination of the hemiparasite Striga hermonthica. Plant Physiol., 97:1435-1438

McCarthy, P. M. 2009. Strigula. From Flora of Australia volume 57. PDF, 3 pp.

Mellersh, D. G., I. V. Foulds, V. J. Higgins and M. C. Heath. 2002. H2O2 plays different roles in determining penetration failure in three diverse plant-fungal interactions. The Plant Journal, 29: 257-268

Miller, A. E., G. K. Douce, T. R. Murphy, B. T. Watson and T. J. English. 1997. Small broomrape *Orobanche minor* Smith. The University of Georgia Cooperative Extension Service in cooperation with USDA-APHIS-

PPQ http://www.bugwood.caes.uga.edu

Mitich, L. W. Orobanche the Broomrapes

http://ext.agn.uiuc.edu/wssa/subpages/weed/WT72.htm

Mor, A., A. M. Mayer and A. Levine. 2008. Possible peroxidase functions in the interaction between the parasitic plant, *Orobanche aegyptiaca*, and its host, *Arabidopsis thaliana*. Weed Biology and Management, 8: 1–10

Musselman, L. J. 1980. The biology of Striga, Orobanche, and other root-parasitic weeds. Ann. Rev. Phytopathol. 18:463-489

Musselman, L. J., C. S. Harris and W. F. Mann, Jr. 1978. *Agalinis purpurea*: a parasitic weedon sycamore, sweet gum and loblolly pine. Tree Planters' Notes. U.S. Department of Agriculture, USA. PDF, 2 pp.

National Institutes of Health. 2005 - 2008. European Mistletoe. U.S. Department of Health and Human Services

Nelson, S. C. 2008a. Cassytha filiformis. Plant Disease, PD-42. Cooporative Extension service, College of Tropical Agriculture and Human Resources, University of Hawaii at Manoa. PDF, 10 pp.

Nelson, S. C. 2008b. Cephaleuros Species, the Plant-Parasitic Green Algae. Plant Disease - PD-43. Department of Plant and Environmental Protection Sciences. College of Tropical Agriculture and Human Resources (CTAHR). University of Hawaii. PDF, 6 pp.

Nickrent, D. L. 2002. Parasitic Plants of the World. Chapter 2, pp. 7-27 in J. A. López-Sáez, P. Catalán and L. Sáez [eds.], Parasitic Plants of the

Iberian Peninsula and Balearic Islands. Mundi-Prensa, Madrid

Nickrent, D. L. and L. J. Musselman. 2004. Introduction to parasitic flowering plants. The Plant Health Instructor. DOI: 10.1094/PHI-I-2004-0330-01

Niu, J-H, H. Jian, J-M Xu, Y-D Guo and Q. Liu. 2010. RNAi technology extends its reach: Engineering plant resistance against harmful eukaryotes. African Journal of Biotechnology, 9 (45): 7573-7582 Available online at http://www.academicjournals.org/AJB

Ouedraogo, Neumann, Raynal-Roques, Salle, Tuquet and Dembele. 1999. New insights concerning the ecology and the biology of *Rhamphicarpa fistulosa* (Scrophulariaceae). Weed Research, 39: 159–169. doi: 10.1046/j.1365-3180.1999.00133.x

Pal, K. K. and B. M. Gardener, 2006. Biological Control of Plant Pathogens The Plant Health Instructor. DOI: 10.1094/PHI-A-2006-1117-02

Pérez-de-Luque, A., J. Jorrín, J. I. Cubero and D. Rubiales. 2005a. Resistance and avoidance against Orobanche crenata in pea (Pisum spp.) operate at different developmental stages of the parasite. Weed Research, 45: 379–387

Pérez-de-Luque, A., D. Rubiales, J. I. Cubero, M. C. Press, J. Scholes, K. Yoneyama, Y. Takeuchi, D. Plakhine and D. M. Joel . 2005b. Interaction between Orobanche crenata and its host legumes: unsuccessful haustorial penetration and necrosis of the developing parasite. Annals of Botany, 95: 935–942

Pérez-de-Luque, A., C. I. González-Verdejo, M. D. Lozano, M. A. Dita, J. I. Cubero, P. González -Melendi, M. C. Risueño and D. Rubiales. 2006. Protein cross-linking, peroxidase and b-1,3-endoglucanase involved in resistance of pea against *Orobanche crenata*. Journal of Experimental Botany, 57 (6): 1461–1469

Pérez-de-Luque, A., M. T. Moreno and D. Rubiales. 2008. Host plant resistance against broomrapes (Orobanche spp.): defence reactions and mechanisms of resistance. Ann Appl Biol, 152: 131–141

Press, M. C. and G. K. Phoenix . 2005. Impacts of parasitic plants on natural communities. New Phytologist, 166: 737-751

Purrington, C. 2006. Dodder (*Cuscuta* spp). Swarthmore College Ramaiah, K. V., V. L. Chidley, and L. R. House. 1991. A time-course study of early establishment stages of parasitic angiosperm Striga asiatica on susceptible sorghum roots. Anna. Appl. Biol.,118:403-410

Rispail, N., M. -A. Dita, C. González-Verdejo, A. Pérez-de-Luque, M. -A. Castillejo, E. Prats, B. Román, J. Jorrín, D. Rubiales. 2007. Plant resistance to parasitic plants: Molecular approaches to an old foe. New Phytologist, 173 (4): 703-711

Román, B., Z. Satovic, D. Rubiales, A. M.Torres, J. I. Cubero, N. Katzir and D. M. Joel . 2002 . Variation among and within populations of the parasitic weed Orobanche crenata from Spain and Israel revealed by inter simple sequence repeat markers. Phytopathology, 92: 1262–1266

Rubiales D. 2003. Parasitic plants, wild relatives and the nature of

resistance. New Phytologist, 160: 459-461

Saremi, H. and S. M. Okhovvat. 2008. Biological control of *Orobanche aegyptiaca* by *Fusarium oxysporum* f. sp. *orobanchein* northwest Iran. Commun Agric Appl Biol Sci.,73(4): 931-938

Sauerborn, J., H. Buschmann, G. Ghiasvand, and K-H. Kogel. 2002. Benzothiadiazole activates resistance in Sunflower (*Helianthus annuus*) to the root-parasite weed *Orobanche cumana*. Phytopathology, 92: 59-64

Schneeweiss, G. M. 2004. Taxonomy and phylogeny in *Orobanche*. Page 4 In: COST ACTION 849: Parasitic plant management in sustainable agriculture Thematic meeting "GENETIC DIVERSITY OF PARASITIC PLANTS" 19-21 February 2004, Córdoba, Spain

Schroeder, C. A. 1967. The stem parasite *Cassytha filiformis* a botanical relative of avocado. California Avocado Society 1967 Yearbook 51: 159-160. University of California, Los Angeles

http://www.avocadosource.com/CAS_Yearbooks/CAS_51_1967/CAS_1967 PG 159-160.pdf

Schubert, T. S. 1981. Strigula Fries, the plant parasitic lichen. Plant Pathology Circular No.227. Fla Dept. Agric. & Consumer Serv. Division of Plant Industry. PDF, 2 pp.

Serghini, K., A. Pérez-de-Luque, M. Castejón-Muñoz, L. García-Torres and J. N. Jorrín. 2001. Sunflower (Helianthus annuus L.) response to broomrape (Orobanche cernua Loefl.) parasitism:induced synthesis and excretion of 7-

hydroxylated simple coumarins. Journal of Experimental Botany, 52: 2227–2234

Shindrova, P., P. Ivanov and V. Nikolova. 1998. Effects of broomrape intensity of attack on some morphological and biochemichal indices of sunflower. Helia, 21:55-62

Shivamurthy, G. R., G. Arekal and B. G. L. Swamy. 1980. Establishment, structure and morphology of the tuber of *Balanophora*. Annals of Botany, 47 (6): 735 – 745 (Abstract)

Suetsugu, K., A. Kawakita and M. Kato. 2008. Host range and selectivity of the hemiparasitic plant *Thesium chinense* (Santalaceae). Annals of Botany, 102: 49–55 doi:10.1093/aob/mcn065, available online at www.aob.oxfordjournals.org

Swift, C. E. 2008. Cuscuta and Grammica species – Dodder a plant parasite G:\PARASITIC PLANTS\DODDER\Dodder - a plant parasite - Cuscuta Grammica Colorado State University Cooperative Extension Tri River Area.htm

Tennakoon, K. U., J. S. Pate and G. R. Stewart. 1997. Haustorium-related uptake and metabolism of host xylem solutes by the root hemiparasitic shrub Santalum acuminatum (R. Br.) A. DC. (Santalaceae). Annals of Botany, 80: 257-264

The IITA Striga Research Group for The Pan African Striga Control Network (PASCON) International Institute of Tropical Agriculture PMB

5320, Ibadan, Nigeria. 1997. Striga Research Methods — A manual. pdf 81 pp.

Thorogood, C.J. (date accessed). Species account: Orobanche minor. Botanical Sociaty of the British Isles, www.bsbi.org.uk.

Truman, W., M. H. Bennett' I. Kubigsteltig' C. Turnbull and M. Grant. 2007. *Arabidopsis* systemic immunity uses conserved defense signaling pathways and is mediated by jasmonates. PNAS, 104 (3): 1075-1080

Umehara, M., A. Hanada, S. Yoshida, K. Akiyama, T. Arite and coauthors. 2008. Inhibition of shoot branching by new terpenoid plant hormones. Nature, 455: 195–200

Vallad, G. E. and R. M. Goodman. 2004. Systemic acquired resistance and induced systemic resistance in conventional agriculture. Crop Sci., 44: 1920-1934

Walker, T. S., H. P. Bais, E. Grotewold, and J. M. Vivanco. 2003. Root exudation and rhizosphere biology. Plant Physiol, 132: 44-51

Westbury, D. B. 2004. Rhinanthus minor L. Journal of Ecology, 92: 906–927. doi: 10.1111/j.0022-0477.2004.00929.x

Wigchert, S.C. and B. Zwanenburg. 1999. A critical account in the inception of *Striga* seed germination. J. Agric. Food. Chem., 47: 1320-1325

Worrall, J. and B. Geils. 2006. Dwarf mistletoes. The Plant Health Instructor. DOI: 10.1094/PHI-I-2006-1117-01

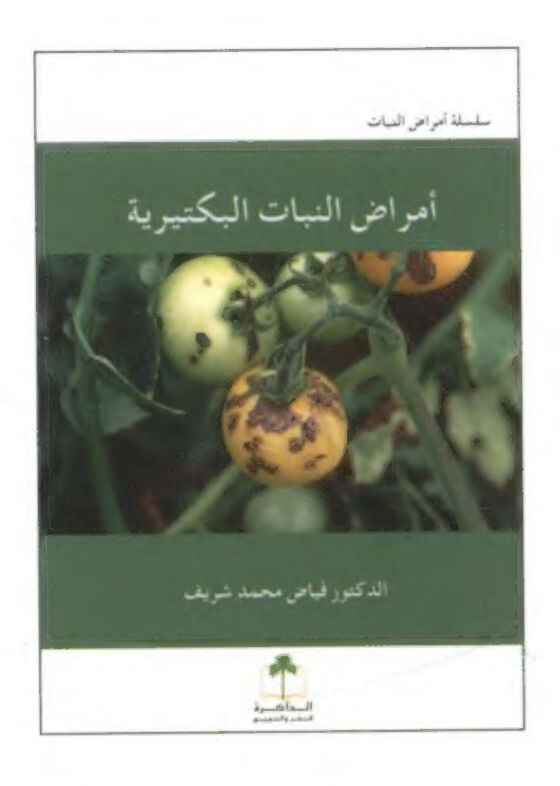
Wu, Z. Y., P. H. Raven and D. Y. Hong, eds. 2003a. Thesium Linnaeus, Sp. Pl. 1: 207. 1753. Flora of China, 5: 211 www.eFloras.org

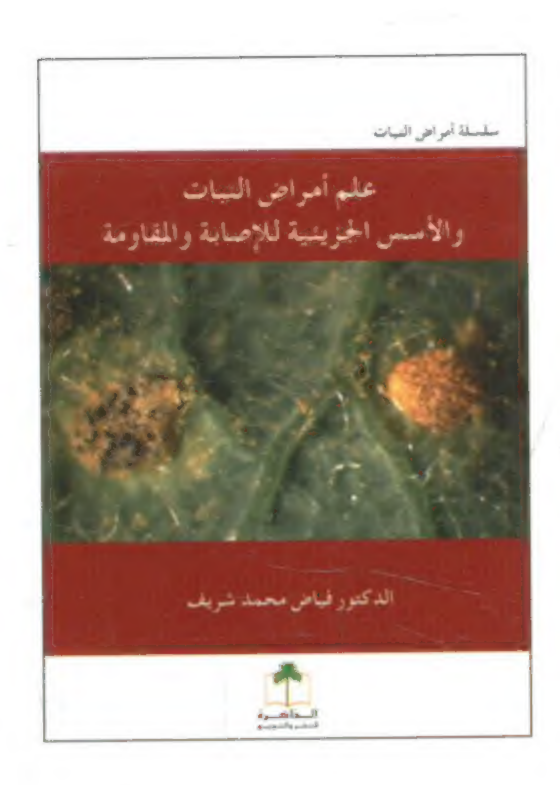
Wu, Z. Y., P. H. Raven and D. Y. Hong, eds. 2003b. Thesium chinense Turczaninow, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou. 10: 157. 1837.

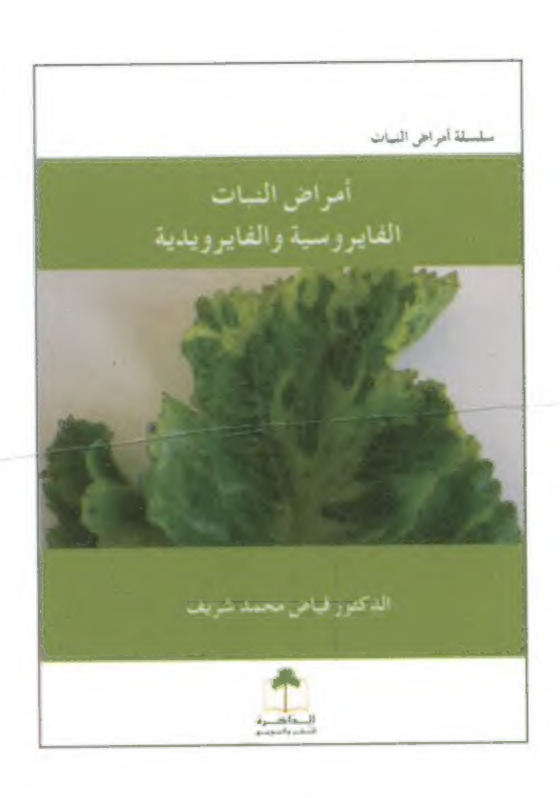
Yoder, J. I. 2001. Host-plant recognition by parasitic Scrophulariaceae. Curr Opin Plant Biol 4: 359-365

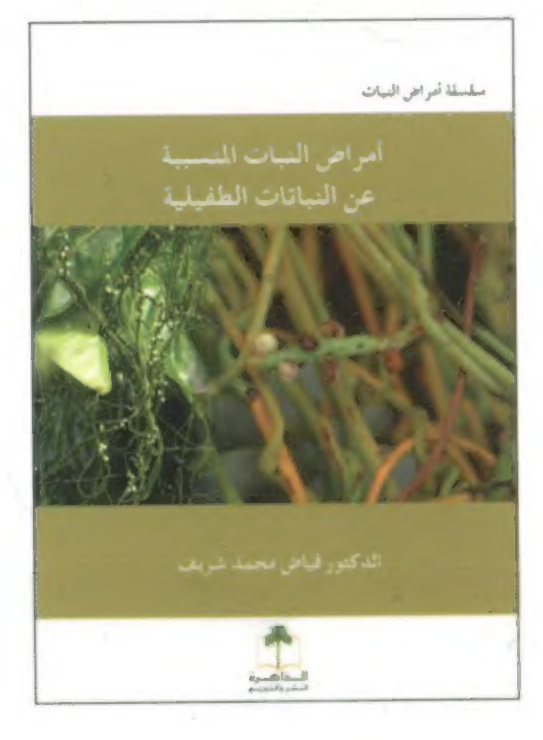
Yoshida, S. and K. Shirasu. 2009. Multiple layers of incompatibility to the parasitic witchweed, *Striga hermonthica*. New Phytologist, 183: 180–189

Young, N. D., K. E. Steiner and C. W. dePamphilis. 1999. The evolution of parasitism in *Scrophulariaceae/Orobanchaceae*: Plastid gene sequences refute an evolutionary transition series. Annals of the Missouri Botanical Garden, 86 (4): 876-893. doi:10.2307/2666173

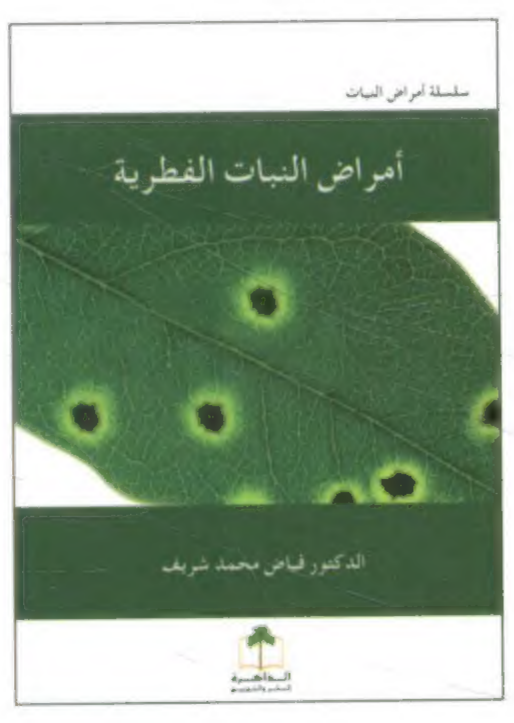














يطلب الكتاب من السذاكسرة للنشر والتوزيع

العراق: بغداد - الأعظمية بجانب السفارة الهندية. هاتف: ٢٥٩٩٨٧ / ٢٥٩٩٨٧ - نقال: ٢٥٧٠٠٧٠ / ٢٥٩٩٨٠ / ٧٠٠٤٨٧٨٠ الأردن: عمان - مركز الأردن التجاري - الطابق الثالث. هاتف: ٢٥٤٣٤٦٧ - ٦ - ٢٩٦٢ - فاكس: ٢٥٣٤٧٧ - ٢ - ٢٩٢٢

nakerabookshop.com / www.althakerabookshop.com : بريد إلكتروني

